

**BM&FBOVESPA**

*A Nova Bolsa*



---

**MANUAL DE ADMINISTRAÇÃO DE RISCO DA  
CÂMARA DE COMPENSAÇÃO E LIQUIDAÇÃO DA  
BM&FBOVESPA (CÂMARA BM&FBOVESPA)**

**Agosto 2017**

---

## ÍNDICE

<b>Introdução</b>	<b>6</b>
<b>Funções e Notação</b>	<b>9</b>
<b>Capítulo 1 - Estrutura de salvaguardas</b>	<b>10</b>
1.1 Componentes da estrutura de salvaguardas	10
1.2 Garantias depositadas pelos participantes	11
1.3 Fundo de liquidação (FLI)	20
1.4 Administração do risco de liquidez	25
1.5 Sequência de utilização de garantias	27
1.6 Nível de cobertura da estrutura de salvaguardas para risco de crédito	28
1.7 Risco de correlação desfavorável	29
1.8 Disposições gerais	30
<b>Capítulo 2 - Procedimentos em caso de inadimplência ou situação de devedor operacional</b>	<b>32</b>
2.1 Cadeia de responsabilidades	32
2.2 Inadimplência de comitente	36
2.3 Inadimplência de participante de negociação	41
2.4 Inadimplência de participante de negociação pleno ou participante de liquidação	47
2.5 Inadimplência de membro de compensação	53
2.6 Utilização de garantias em caso de falta de identificação de participante inadimplente	59
2.7 Utilização do Fundo de Investimento Liquidez da Câmara BM&FBOVESPA	62
2.8 Devedor Operacional	63
2.9 Sequência de utilização de garantias	63
<b>Capítulo 3 – Tratamento de falha de entrega durante encerramento das posições do participante inadimplente</b>	<b>64</b>
3.1 Tratamento de falha de entrega de ativos no mercado de renda variável cometida por comitente inadimplente durante o processo de encerramento de suas posições	65
3.2 Execução de ordem de recompra	70
3.3 Cancelamento da ordem de recompra	72

3.4	Reversão da recompra	73
<b>Capítulo 4 - Monitoramento de risco intradiário</b>		<b>75</b>
4.1	Aceitação de operações	75
4.2	Monitoramento de risco pré-negociação	78
4.3	Monitoramento de risco pós-negociação	81
<b>Capítulo 5 - Limites de concentração de posição em aberto</b>		<b>97</b>
5.1	Posição em aberto em contratos futuros e de opção do mercado de derivativos financeiros e de commodities - mercado de bolsa	101
5.2	Posição em aberto em contratos a termo sobre ativos negociados nos mercados de renda variável e de renda fixa privada	104
5.3	Posição em aberto em contratos de empréstimo de ativos negociados nos mercados de renda variável e de renda fixa privada	107
5.4	Posição em aberto em opções sobre ativos negociados no mercado de renda variável e renda fixa privada	110
5.5	Posição em aberto nos demais contratos do mercado de balcão organizado	113
5.6	Cálculo de margem adicional requerida em caso de violação de limite de concentração de posição em aberto	113
<b>Capítulo 6 - Administração de garantias</b>		<b>115</b>
6.1	Critério de elegibilidade	115
6.2	Valorização de ativos aceitos em garantia	128
6.3	Limites de aceitação de ativos para constituição de garantia	129
6.4	Monitoramento e atendimento das chamadas de garantia	149
6.5	Procedimentos de depósito e retirada de garantia	152
6.6	Procedimentos para transferência e distribuição de garantia	178
6.7	Tratamento de eventos corporativos sobre ativos que constituem garantia	182
6.8	Monetização de garantias não vinculada a evento de inadimplência	184
<b>Capítulo 7 - Cálculo de risco</b>		<b>185</b>
7.1	Introdução ao CORE	185
7.2	Aplicação da metodologia CORE	186
7.3	Componentes da metodologia CORE	186

7.4	Estratégia de encerramento	187
7.5	Avaliação de fluxos de caixa sob os cenários de risco	239
7.6	Determinação das medidas de risco	243
7.7	Módulo CORE0 – cálculo de risco de posições alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo comitente	249
7.8	Módulo CORE1 – cálculo de risco de operações não alocadas	256
7.9	Módulo CORE2 – risco de posições alocadas e colateralizadas pelo participante de negociação pleno ou participante de liquidação	258
<b>Anexo 1 - Atribuição do valor da falha financeira de um participante aos participantes sob sua responsabilidade</b>		<b>265</b>
<b>Anexo 2 - Exemplos numéricos sobre monitoramento de risco intradiário</b>		<b>268</b>
<b>Anexo 3 - Exemplos numéricos sobre limite de concentração de posição em aberto</b>		<b>279</b>
<b>Anexo 4 – Demonstração da validade da regra prática aplicável ao cálculo de risco no módulo CORE2</b>		<b>304</b>

## REGISTRO DE VERSÕES

Capítulo	Versão	Data
Introdução	02	28/08/2017
Funções e notação	01	18/08/2014
Capítulo 1 - Estrutura de salvaguardas	02	28/08/2017
Capítulo 2 - Procedimentos em caso de inadimplência ou situação de devedor operacional	02	28/08/2017
Capítulo 3 – Tratamento de falha de entrega durante encerramento das posições do participante inadimplente	01	28/08/2017
Capítulo 4 - Monitoramento de risco intradiário	03	28/08/2017
Capítulo 5 – Limites de concentração de posição em aberto	01	28/08/2017
Capítulo 6 - Administração de garantias	03	28/08/2017
Capítulo 7 - Cálculo de risco	02	28/08/2017
Anexo 1 - Atribuição do valor da falha financeira de um participante aos participantes sob sua responsabilidade	01	18/08/2014
Anexo 2 - Exemplos numéricos sobre monitoramento de risco intradiário	02	28/08/2017
Anexo 3 - Exemplos numéricos sobre limites de concentração de posição em aberto	01	28/08/2017
Anexo 4 – Demonstração da validade da regra prática aplicável ao cálculo de risco no módulo CORE2	01	28/08/2017

## Introdução

Condição essencial para o funcionamento dos mercados administrados pela BM&FBOVESPA é a certeza de **liquidação**, ou seja, a garantia de que uma **operação** será efetivamente liquidada, nos termos e prazos estabelecidos. A BM&FBOVESPA provê tal condição aos mercados por ela administrados ao exercer, por meio da **câmara**, a função de **contraparte central** das **operações**.

No que se refere aos princípios e regras do Sistema de Pagamentos Brasileiro (SPB), a **câmara** é classificada como câmara sistemicamente importante, submetendo-se à regulamentação e à supervisão do BCB, que a autoriza a funcionar. Uma câmara sistemicamente importante é aquela que compensa e liquida **operações** em volume e/ou natureza tais que uma falha da câmara seja capaz de oferecer risco à solidez e ao normal funcionamento do sistema financeiro.

Para garantir a integridade do mercado e os direitos dos **participantes**, bem como para mitigar os riscos à continuidade de suas atividades, de forma segura e eficiente, inclusive em caso de falha de um ou mais **participantes** no cumprimento das obrigações decorrentes de suas **operações**, a **câmara** conta com sistema de gerenciamento de risco e estrutura de **salvaguardas** próprios, na forma da Resolução 2.882, do CMN, e da Circular 3.057, do BCB.

Quando da **aceitação** de uma **operação** pela **câmara**, ocorre a novação das obrigações decorrentes desta **operação**, tornando-se a BM&FBOVESPA a **contraparte central**, ou seja, assumindo ela as posições de comprador perante o vendedor e de vendedor perante o comprador da **operação**. A atuação da BM&FBOVESPA como **contraparte central** a expõe a diversos riscos, dentre os quais se destacam os riscos de crédito, de mercado, de liquidez, de correlação desfavorável (*wrong way risk*), legal e operacional. No âmbito da **câmara**:

- o risco de crédito consiste do risco de um **participante** não liquidar uma obrigação pelo valor total no prazo previsto, sendo composto por risco de custo de substituição e risco de principal.
- o risco de mercado consiste do risco de perdas em decorrência da variação de preço dos **ativos** e contratos em valor superior ao das **garantias**.
- o risco de liquidez consiste do risco de indisponibilidade temporária de recursos ou **ativos** necessários ao cumprimento de obrigações.
- o risco de correlação desfavorável (*wrong way risk*) consiste do risco de a exposição a determinado **participante** ser altamente suscetível a aumentar quando a qualidade creditícia desse **participante** se deteriora.
- o risco legal consiste do risco de perdas decorrentes da aplicação inesperada de uma lei ou regulamento, ou da alteração de sua interpretação; inclui também o risco de perdas resultantes da demora para recuperar um **ativo** financeiro ou do congelamento de **posições**, em decorrência de um procedimento legal.

- o risco operacional consiste do risco de perdas decorrentes de deficiências em sistemas de informação, controles internos e execução de processos.

A principal fonte de risco da **câmara**, no âmbito do serviço de **contraparte central** na **liquidação** de **operações**, é a possibilidade de **inadimplência** ou atraso dos **participantes** no cumprimento das obrigações decorrentes de suas **operações**. Assim, a **câmara** assume exposição ao risco de crédito, ou seja, ao risco de perdas relacionadas ao não recebimento dos recursos previstos, na forma originalmente definida.

Não ocorrendo evento de **inadimplência**, a **câmara** não apresenta exposição direta aos riscos de mercado e de liquidez, uma vez que não possui **posições** liquidamente compradas ou liquidamente vendidas nos **ativos** e contratos admitidos para **registro** em seus sistemas. Em situação de **inadimplência**, ou seja, caso um ou mais **membros de compensação** não efetuem o **pagamento** ou a **entrega** de **ativos** ou **mercadorias** devidos em função de suas **operações**, a **câmara** assume exposição direta aos riscos de mercado e de liquidez. Ocorrendo **inadimplência**, cabe à **câmara** acionar seus mecanismos de **salvaguarda** para assegurar a boa **liquidação** das **operações**, na forma e nos prazos previstos.

Este manual descreve o modelo de administração de risco adotado pela **câmara**, ou seja, as regras, os procedimentos e os critérios de administração de risco, relativamente às **operações** para as quais atua como **contraparte central**. Este modelo de administração de risco é composto por diversos elementos, dentre os quais se destacam (i) a **cadeia de responsabilidades** no processo de **liquidação**; (ii) a estrutura de **salvuardas**; (iii) o monitoramento de risco; (iv) o processo de administração de **garantias**; e (v) o modelo de cálculo de risco.

A **cadeia de responsabilidades** no processo de **liquidação** é o conjunto de relações, entre as diversas classes de **participantes** e a BM&FBOVESPA, de responsabilidades pelo cumprimento das obrigações decorrentes das **operações** aceitas pela **câmara**, ou seja, pela **liquidação** de tais **operações**.

A estrutura de **salvuardas** organiza os mecanismos constituídos com a finalidade de mitigar perdas referentes a eventos de **inadimplência**, ou seja, relacionadas ao descumprimento de obrigações no processo de **liquidação** de **operações**, de acordo com a **cadeia de responsabilidades**. O capítulo 1 e o anexo 1 deste manual dispõem sobre as **salvuardas** da BM&FBOVESPA, enquanto o capítulo 2 apresenta a **cadeia de responsabilidades** e os procedimentos aplicáveis pela BM&FBOVESPA em evento de **inadimplência** de **participantes** ou situação de **devedor operacional** e o capítulo 3 descreve o procedimento de tratamento de **falha de entrega** durante o encerramento de **posições** do **participante inadimplente**.

O monitoramento de risco abrange o controle da utilização dos **limites operacionais** atribuídos aos **participantes**, a análise dos limites de risco pré-negociação atribuídos pelos **participantes de negociação plenos** aos **comitentes** com acesso direto ao mercado, o acompanhamento de risco intradiário (por meio do qual é avaliado, durante o horário de negociação e **registro** de **operações**, o risco de cada **participante** e o respectivo impacto sobre as **salvuardas**) e a aceitação de **operações** realizadas no **mercado de balcão organizado**. O monitoramento de risco é objeto do capítulo 4 e do anexo 2 deste manual, sendo apresentados no capítulo 5 e no anexo 3 os critérios de limites de concentração de **posição** em aberto.

O processo de administração de **garantias** consiste das regras e procedimentos referentes à movimentação, custódia, valorização e execução de **garantias**, detalhados no capítulo 6 deste manual.

O modelo de cálculo de risco define a forma de quantificação de perdas potenciais severas, porém plausíveis, em caso de **inadimplência** de um ou mais **participantes**, e o impacto deste evento sobre as **salvaguardas** da BM&FBOVESPA. O modelo de cálculo de risco, incluindo seus parâmetros, é definido pelo Comitê Técnico de Risco de Mercado da BM&FBOVESPA, sendo função do referido comitê garantir sua revisão frequente. O capítulo 6 apresenta o modelo de cálculo de risco.

O conteúdo deste manual aplica-se ao mercado de **derivativos** financeiros, de *commodities* e de renda variável, ao mercado de **empréstimo de ativos** e aos mercados a vista de ouro, de renda variável e de renda fixa privada administrados pela BM&FBOVESPA, abrangendo as **operações** realizadas em **mercado de bolsa** e em **mercado de balcão organizado** com **registro** nas modalidades “com garantia” e “com garantia parcial”.

Complementam este manual:

- o regulamento e o manual de acesso da BM&FBOVESPA;
- o regulamento e o manual de procedimentos operacionais da **câmara**;
- o regulamento e o manual de procedimentos operacionais da **central depositária** da BM&FBOVESPA;
- o glossário da BM&FBOVESPA;
- as especificações dos contratos admitidos à negociação e/ou **registro** nos **ambientes de negociação e registro** administrados pela BM&FBOVESPA; e
- os ofícios circulares e comunicados externos, editados pela BM&FBOVESPA, em vigor.

Aos termos em negrito, em suas formas no singular e no plural, e às siglas utilizadas neste manual aplicam-se as definições e significados constantes do glossário de termos e siglas da BM&FBOVESPA, o qual é um documento independente dos demais normativos da BM&FBOVESPA. Os termos usuais do mercado financeiro e de capitais, os de natureza jurídica, econômica e contábil, e os termos técnicos de qualquer outra natureza empregados neste manual e não constantes do glossário de termos e siglas da BM&FBOVESPA têm os significados geralmente aceitos no Brasil.

Os valores dos parâmetros utilizados nos critérios e metodologias de cálculo apresentadas neste manual constam no sítio da BM&FBOVESPA na internet ([www.bmfbovespa.com.br](http://www.bmfbovespa.com.br)).

## Funções e Notação

Ao longo deste manual as seguintes funções são utilizadas:

$$\min(\cdot) \quad : \text{função valor mínimo, } \min(x, y) = \begin{cases} x & \text{se } x \leq y \\ y & \text{se } x > y \end{cases}$$

$$\max(\cdot) \quad : \text{função valor máximo, } \max(x, y) = \begin{cases} y & \text{se } x \leq y \\ x & \text{se } x > y \end{cases}$$

$$\text{abs}(\cdot) \quad : \text{função valor absoluto, ou função módulo, } \text{abs}(x) = |x| = \begin{cases} -x & \text{se } x < 0 \\ x & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

$$\sum_{i=1}^n a_i \quad : \text{função soma, } \sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n$$

$$\prod_{i=1}^n a_i \quad : \text{função produto, } \prod_{i=1}^n a_i = a_1 \times a_2 \times \cdots \times a_{n-1} \times a_n$$

## Capítulo 1 - Estrutura de salvuardas

A estrutura de **salvuardas** que ampara a função de **contraparte central** (CCP) exercida pela BM&FBOVESPA oferece mecanismos destinados à contenção do risco de crédito inerente a tal função.

### 1.1 Componentes da estrutura de salvuardas

A **câmara** conta com **salvuardas** constituídas pelas seguintes **garantias**:

- (i) **Garantias** prestadas por **comitentes**, de sua titularidade, para cobertura de perdas associadas às suas **posições**, incluindo seus **ativos** alocados como **cobertura**, os quais são considerados como **garantia** em caso de **inadimplência**;
- (ii) **Garantias** prestadas por terceiros para **comitentes** e para **participantes de negociação plenos e participantes de liquidação**, nos termos do capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual;
- (iii) **Garantias** prestadas por **participantes de negociação plenos e participantes de liquidação** para cobertura de perdas associadas a **operações** do mercado a vista de seus **comitentes**;
- (iv) **Garantias** prestadas por **participantes de negociação, participantes de negociação plenos e participantes de liquidação e membros de compensação** para cobertura do risco intradiário decorrente das **operações** registradas sob sua responsabilidade;
- (v) **Garantias** prestadas por **bancos emissores de garantias** para ampliação de limites de emissão, nos termos do capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual;
- (vi) **Garantias** mínimas não operacionais prestadas por **participantes de negociação plenos e participantes de liquidação**, exigidas como condição de acesso à **câmara**; e
- (vii) O **fundo de liquidação**, constituído por recursos da BM&FBOVESPA e dos **membros de compensação**, destinado à cobertura de perdas decorrentes de falha de **membros de compensação** no cumprimento de suas obrigações perante a **câmara**.

O valor mínimo que o **participante** deve manter depositado como **garantia** junto à **câmara** para compor as **salvuardas** é denominado **garantia** requerida.

A **câmara** conta também com **salvuardas** destinadas especificamente à mitigação do risco de liquidez, as quais consistem de (i) linhas de assistência à liquidez colateralizadas e não colateralizadas; (ii) o Fundo de Investimento Liquidez da Câmara BM&FBOVESPA (FILCB); e (iii) parcela do capital próprio da BM&FBOVESPA, formal e exclusivamente dedicada à **câmara**.

As seções a seguir apresentam as características dos componentes da estrutura de **salvaguardas** da BM&FBOVESPA, sendo os detalhes da metodologia de cálculo apresentados no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual.

## 1.2 Garantias depositadas pelos participantes

### 1.2.1 Margem

Os três primeiros elementos da estrutura de **salvaguardas** são as **garantias** depositadas pelos **comitentes** e pelos intermediários (**participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação**), para cobertura do risco das **posições** em aberto. O valor mínimo a ser depositado pelo **participante** é denominado **margem** requerida.

As **operações de empréstimo** e as **operações** realizadas no **mercado de derivativos** devem ser colateralizadas pelo **comitente**. As **operações** do mercado a vista podem ser colateralizadas (i) pelo **comitente** ou (ii) pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, a critério destes e mediante autorização da **câmara**.

A modalidade de colateralização das **operações** do mercado a vista – colateralização pelo **comitente** ou colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** – é uma característica da **conta** na qual são alocadas as **operações** e deve ser indicada à **câmara** pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, por meio do sistema da Central de Cadastro de Participantes da BM&FBOVESPA. Esta indicação no sistema da Central de Cadastro permite à **câmara** agrupar adequadamente as **operações** para fins de cálculo de **margem**, uma vez que aplicam-se métodos de cálculo distintos às **operações** colateralizadas pelo **comitente** e às colateralizadas pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, conforme descrito adiante.

A adoção da modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** poderá ser condicionada a critérios e limites estabelecidos pela BM&FBOVESPA, a seu exclusivo critério, com base nas características financeiras e operacionais dos **participantes**, nas características dos **ativos**, no volume das **operações**, entre outros.

#### 1.2.1.1 Cálculo de margem

A **margem** é calculada conforme a metodologia CORE (*Close Out Risk Evaluation*), que se baseia em cenários para os fatores primitivos de risco, sendo tais cenários definidos de forma a assegurar ao modelo de **margem** nível de confiança de, no mínimo, 99%.

A seguir são descritos, simplificada e, os métodos de cálculo da **margem** requerida e da chamada de **margem** do **comitente** (método CORE 0) e da **margem** requerida e da chamada de **margem** do

**participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** (métodos CORE 1 e CORE 2). Os detalhes de cálculo e da geração de cenários são descritos no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual.

**(a) Cálculo de margem requerida do comitente**

A **margem** requerida do **comitente** corresponde ao risco do seu **portfólio**, excluídas as **operações** do mercado a vista objeto de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

O risco do **portfólio** do **comitente** é definido como o maior custo potencial de encerramento das **posições** nele contidas, ou seja, o pior resultado financeiro negativo (perda financeira) decorrente do processo de encerramento, considerando-se um conjunto de cenários de risco  $\Phi$ , e sem considerar as **garantias** depositadas.

O risco residual do **comitente** é definido como a pior perda financeira decorrente do processo de encerramento de suas **posições**, considerando-se um conjunto de cenários de risco  $\Phi$  e as **garantias** depositadas. O risco residual corresponde, portanto, ao déficit de **garantias**, indicando a insuficiência das **garantias** depositadas para cobrir as perdas resultantes do processo de encerramento.

Sejam  $M$  a quantidade de cenários pertencentes ao conjunto  $\Phi$  e  $\Phi_i$  o  $i$ -ésimo cenário pertencente a  $\Phi$ ,  $i = 1, 2, \dots, M$ . Denote-se por  $Result(p, \Phi_i)$  o resultado financeiro do encerramento das **posições** ( $p$ ) do **comitente** sob o cenário  $\Phi_i$  sem considerar as **garantias** depositadas ( $g$ ), e por  $Result(p+g, \Phi_i)$  o resultado considerando-se as **garantias** depositadas, conforme indicado na tabela a seguir.

Cenário pertencente a $\Phi$	Resultado do encerramento de posições sob o cenário $\Phi_i$	
	Sem considerar as garantias depositadas	Considerando-se as garantias depositadas
$\Phi_1$	$Result(p, \Phi_1)$	$Result(p+g, \Phi_1)$
$\Phi_2$	$Result(p, \Phi_2)$	$Result(p+g, \Phi_2)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$\Phi_M$	$Result(p, \Phi_M)$	$Result(p+g, \Phi_M)$

Tabela 1.1 – Resultados financeiros potenciais do processo de encerramento das **posições** do **comitente**

Sob esta notação, o risco e o risco residual do **comitente** são expressos por:

$$Risco = -\min\left[Result(p, \Phi_1), Result(p, \Phi_2), \dots, Result(p, \Phi_M), 0\right] \quad (1.1)$$

$$RiscoRes = -\min\left[Result(p+g, \Phi_1), Result(p+g, \Phi_2), \dots, Result(p+g, \Phi_M), 0\right] \quad (1.2)$$

e os valores de **margem** requerida em espécie e chamada de **margem** do **comitente** por:

$$Margem\ Requerida = Risco \quad (1.3)$$

$$Chamada\ de\ Margem = RiscoRes \quad (1.4)$$

Considerando-se as medidas fornecidas pelo módulo CORE0 da metodologia CORE, a chamada de **margem** do **comitente** é expressa por:

$$Chamada\ de\ Margem = Risco_{Res}^{CORE0} = -\min\left[Saldo_C^{CORE0}, 0\right] \quad (1.5)$$

#### **(b) Cálculo de margem requerida do participante de negociação pleno ou participante de liquidação**

A **margem** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** refere-se ao risco das seguintes **operações** realizadas no mercado a vista e **posições** delas decorrentes:

- (i) **operações** pendentes de **alocação** para **comitentes**; e
- (ii) **operações** no mercado a vista alocadas para **comitentes** que atuam sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, exceto **posições** de falha e **posições** de recompra registradas, como parte do processo de tratamento de **falha de entrega**, para o **comitente** devedor de **ativo**.

A modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** não é permitida para **operações** proprietárias de **participante de negociação**, **participante de negociação pleno**, **participante de liquidação** e **membro de compensação** (ou seja, **operações** alocadas em **contas** de sua titularidade na qualidade de **comitente**) e **operações** de **comitentes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro** de referidos **participantes**.

É permitido ao **comitente** e seu respectivo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, observada a faculdade de indeferimento da **câmara**, utilizar as duas modalidades de colateralização, ou seja, com parte das **operações** do **comitente** realizadas no mercado à vista

colateralizada por ele e parte colateralizada pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**. Para tanto, deverão ser estabelecidas duas contas – uma configurada para a modalidade de colateralização pelo **comitente** e outra configurada para a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, cabendo ao **comitente** e ao **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** a correta **alocação** das **operações** entre tais contas. Esta estrutura viabiliza eventual compensação entre o risco de **posições** em contratos **derivativos** (as quais devem ser colateralizadas pelo **comitente**) e o risco de **operações** realizadas no mercado à vista visando o cumprimento de obrigações de entrega na **liquidação** destes contratos.

A **margem** requerida do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P$  corresponde ao risco das **operações** ainda não alocadas e das **operações** do mercado a vista alocadas e objeto de colateralização pelo **participante**  $P$ . Assim como no cálculo da **margem** requerida do **comitente**, o risco é definido como o pior resultado financeiro, se negativo, do processo de encerramento, dados os diversos cenários do conjunto  $\Phi$ , sem considerar as **garantias** depositadas pelo **participante**  $P$ . As **operações** não alocadas são aquelas que constam em **contas** transitórias (**contas** dos tipos brokerage, captura, máster, admincon, fintermo, intermediária e formador de mercado).

A chamada de **margem** corresponde ao déficit de **garantias** quando comparados o valor das **garantias** depositadas e o risco das **operações** não alocadas e das **operações** alocadas sob a modalidade de colateralização pelo **participante**  $P$ , sendo as **garantias** avaliadas também sob os diversos cenários do conjunto  $\Phi$  e tomando-se o menor valor para a determinação da chamada de **margem**.

Sob tais definições e considerando-se a notação introduzida na seção anterior para o conjunto de cenários  $\Phi$ , sejam  $Result_{NA}(p, \Phi_i)$  e  $Result_{A,P}(p', \Phi_i)$  os resultados financeiros dos processos de encerramento, sob o cenário  $\Phi_i$ , e sem considerar as **garantias** depositadas pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, respectivamente:

- das **operações** não alocadas (ou das **posições** delas decorrentes), denotadas por  $p$ ; e
- das **operações** (ou das **posições** delas decorrentes) objeto de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, alocadas para um subgrupo de **comitentes** (cujo tamanho se baseia na hipótese de inadimplências simultâneas), denotadas por  $p'$ .

Os resultados estão indicados na tabela a seguir, bem como os valores das **garantias** depositadas pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** sob cada cenário,  $GAR_p(\Phi_i)$

Cenário pertencente a $\Phi$	Resultado do encerramento de posições sob o cenário $\Phi_i$		Garantias depositadas
	Operações não alocadas	Operações alocadas com colateralização pelo participante $P$	
$\Phi_1$	$Result_{NA}(p, \Phi_1)$	$Result_{A,P}(p', \Phi_1)$	$GAR_p(\Phi_1)$
$\Phi_2$	$Result_{NA}(p, \Phi_2)$	$Result_{A,P}(p', \Phi_2)$	$GAR_p(\Phi_2)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$\Phi_M$	$Result_{NA}(p, \Phi_M)$	$Result_{A,P}(p', \Phi_M)$	$GAR_p(\Phi_M)$

Tabela 1.2 – Resultados potenciais do encerramento das **operações** e valor das **garantias**

Sob esta notação, o risco das **operações** não alocadas e o risco das **operações** alocadas objeto de colateralização pelo **participante  $P$**  são expressos pelas seguintes equações:

$$Risco_{Não\ alocadas} = -\min[Result_{NA}(p, \Phi_1), Result_{NA}(p, \Phi_2), \dots, Result_{NA}(p, \Phi_M), 0] \quad (1.6)$$

$$Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} = -\min[Result_{A,P}(p', \Phi_1), Result_{A,P}(p', \Phi_2), \dots, Result_{A,P}(p', \Phi_M), 0] \quad (1.7)$$

Por conseguinte, a **margem** requerida e a chamada de **margem** são expressas pelas seguintes equações:

$$Margem\ Requerida = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} \quad (1.8)$$

$$Chamada\ de\ Margem = -\min[GAR_p - Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} - Risco_{Op\ não\ alocadas}, 0]$$

$$GAR_p = \min[GAR_p(\Phi_1), GAR_p(\Phi_2), \dots, GAR_p(p, \Phi_M)] \quad (1.9)$$

Considerando-se as medidas fornecidas pelos módulos CORE1 e CORE2 da metodologia CORE, o risco das **operações** não alocadas é dado pela métrica  $Risco_{A, Sem Gar}^{CORE1}$  e o risco das **operações** alocadas objeto de colateralização pelo **participante P** é dado pela métrica  $Risco_{P, Sem Gar}^{CORE2}$ .

### (c) **Consolidação de carteiras de um mesmo comitente para fins de cálculo de margem**

Para fins de apuração de risco e **margem** é permitido consolidar as carteiras de um mesmo **comitente**, registradas em **contas** distintas sob responsabilidade do mesmo **participante de negociação**, do mesmo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e do mesmo **membro de compensação**. Para tanto, o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** deve estabelecer, por meio do sistema de **cadastro** da BM&FBOVESPA, os **vínculos** de consolidação de **margem**, indicando as **contas** objeto de consolidação e a **conta** de destino (a que conterá a carteira consolidada para fins de cálculo de **margem**). Caso sejam indicadas **contas** com diferentes modalidades de colateralização para as **operações** do mercado a vista, será considerada, para fins do cálculo de **margem**, a modalidade de colateralização da **conta** de destino.

A seu exclusivo critério, visando a correta mensuração do risco, a **câmara** poderá determinar a consolidação de tais contas, devendo o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, nesse caso, indicar a **conta** de destino no sistema de **cadastro** da BM&FBOVESPA.

Para fins do disposto nos parágrafos acima, o **comitente** é identificado pelo código do seu CNPJ (Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica), CPF (Cadastro de Pessoa Física) ou código CVM de **investidor** não residente, conforme o caso.

### 1.2.2 **Garantia para cobertura de risco intradiário**

A **garantia** para cobertura de risco intradiário é requerida pela **câmara** dos **participantes de negociação plenos**, **participantes de liquidação** e **membros de compensação** conforme os critérios constantes do capítulo 4 (Monitoramento de risco intradiário) deste manual.

A **garantia** para cobertura de risco intradiário é requerida do **participante de negociação** pelo respectivo **participante de negociação pleno**, conforme critério por este estabelecido.

### 1.2.3 **Garantia mínima não operacional**

O depósito de **garantia** mínima não operacional constitui requisito de acesso para **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** e os valores requeridos são definidos no manual de acesso da BM&FBOVESPA, sujeitos à atualização, no primeiro dia útil de cada ano, por 66% (sessenta e seis por cento) da Taxa SELIC acumulada no ano anterior.

#### 1.2.4 Garantias depositadas por bancos emissores de garantias

As **garantias** prestadas pelos **bancos emissores de garantias** para ampliação dos limites de emissão são determinadas conforme os critérios constantes do capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual.

#### 1.2.5 Utilização de garantias de comitentes

As **garantias** do **comitente** podem ser utilizadas:

- (i) Pelo **participante de negociação**, com o objetivo de assegurar o cumprimento das obrigações perante ele assumidas pelo **comitente**, no prazo e na forma estabelecidos; e/ou
- (ii) Pelo **participante de negociação pleno**, com o objetivo de assegurar o cumprimento, no prazo e na forma estabelecidos, das obrigações perante ele assumidas
  - (a) pelo **comitente**; ou
  - (b) pelo respectivo **participante de negociação**, referentes às **operações** do **comitente**, caso:
    - (b1) os recursos transferidos pelo **comitente** para o **participante de negociação** não sejam transferidos pelo **participante de negociação** para o **participante de negociação pleno** no prazo e na forma estabelecidos, ou
    - (b2) os recursos devidos pelo **comitente** para o **participante de negociação** não sejam a este transferidos e, em decorrência, os recursos devidos pelo **participante de negociação** para o **participante de negociação pleno** não sejam a este transferidos no prazo e na forma estabelecidos; e/ou
- (iii) Pelo **participante de liquidação**, com o objetivo de assegurar o cumprimento, no prazo e na forma estabelecidos, das obrigações perante ele assumidas pelo **comitente**; e/ou
- (iv) Pelo **membro de compensação**, com o objetivo de assegurar o cumprimento das obrigações perante ele assumidas pelo respectivo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, referentes às **operações** do **comitente**, caso:
  - (a) os recursos transferidos pelo **comitente** não sejam transferidos pela cadeia de **participantes** responsáveis para o **membro de compensação**, no prazo e na forma estabelecidos; ou
  - (b) os recursos devidos pelo **comitente** para o **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** não sejam a este transferidos e, em decorrência, os recursos devidos ao **membro de compensação** não lhe sejam transferidos, no prazo e na forma estabelecidos;

e/ou

- (v) Pela **câmara**, com o objetivo de assegurar o cumprimento das obrigações assumidas pelo respectivo **membro de compensação** perante a **câmara**, referentes às **operações** do **comitente**, caso:
- (a) os recursos transferidos pelo **comitente** não sejam transferidos pela cadeia de **participantes** responsáveis para a **câmara**, no prazo e na forma estabelecidos; ou
  - (b) os recursos devidos pelo **comitente** ao **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** não sejam a este transferidos e, em decorrência, os recursos devidos pelo **membro de compensação** à **câmara** não sejam a ela transferidos no prazo e na forma por ela estabelecidos.

As **garantias** do **comitente** depositadas por intermédio de outros **participantes** e que estiverem livres poderão ser utilizadas pela **câmara** para o ressarcimento de perdas incorridas por quaisquer **participantes** da **câmara** ou pela própria **câmara** em virtude da **inadimplência** do **comitente**.

A utilização das **garantias** vinculadas a determinado **comitente** restringe-se ao cumprimento de obrigações decorrentes de suas **operações**.

#### 1.2.6 Utilização de garantias depositadas por participantes de negociação

As **garantias** depositadas pelo **participante de negociação** podem ser utilizadas:

- (i) Pelo **participante de negociação pleno**, com o objetivo de assegurar o cumprimento das obrigações perante ele assumidas pelo **participante de negociação**, no prazo e na forma estabelecidos; e/ou
- (ii) Pelo **membro de compensação**, com o objetivo de assegurar o cumprimento das obrigações perante ele assumidas pelo respectivo **participante de negociação pleno**, referentes às **operações** do **participante de negociação**, caso:
  - (a) os recursos transferidos pelo **participante de negociação** para o **participante de negociação pleno** não sejam transferidos pelo **participante de negociação pleno** para o **membro de compensação**, no prazo e na forma estabelecidos; ou
  - (b) os recursos devidos pelo **participante de negociação** para o **participante de negociação pleno** não sejam a este transferidos e, em decorrência, os recursos devidos pelo **participante de negociação pleno** para o **membro de compensação** não sejam a este transferidos no prazo e na forma estabelecidos; e/ou
- (iii) Pela **câmara**, com o objetivo de assegurar o cumprimento das obrigações assumidas pelo

respectivo **membro de compensação** perante a **câmara**, referentes às **operações** do **participante de negociação**, caso:

- (a) os recursos transferidos pelo **participante de negociação** não sejam transferidos pela cadeia de **participantes** responsáveis para a **câmara**, no prazo e na forma estabelecidos pela **câmara**; ou
- (b) os recursos devidos pelo **participante de negociação** para o **participante de negociação pleno** não sejam a este transferidos e, em decorrência, os recursos devidos pelo **membro de compensação à câmara** não sejam a ela transferidos, no prazo e na forma por ela estabelecidos.

As **garantias** do **participante de negociação** depositadas por intermédio de outros **participantes** e que estiverem livres, a critério destes outros **participantes**, poderão ser utilizadas pela **câmara** para o ressarcimento de perdas incorridas por quaisquer **participantes** da **câmara** ou pela própria **câmara** em virtude da **inadimplência** do **participante de negociação**.

#### 1.2.7 Utilização de garantias depositadas por participantes de negociação plenos

As **garantias** depositadas pelo **participante de negociação pleno** podem ser utilizadas:

- (i) Pelo **membro de compensação**, para assegurar o cumprimento, no prazo e na forma estabelecidos, das obrigações perante ele assumidas pelo **participante de negociação pleno**; e/ou
- (ii) Pela **câmara**, para assegurar o cumprimento das obrigações perante ela assumidas pelo respectivo **membro de compensação**, referentes às **operações** do **participante de negociação pleno**, caso:
  - (a) os recursos transferidos pelo **participante de negociação pleno** para o **membro de compensação** não sejam transferidos pelo **membro de compensação** para a **câmara**, no prazo e na forma por ela estabelecidos; ou
  - (b) os recursos devidos pelo **participante de negociação pleno** ao **membro de compensação** não sejam a este transferidos e, em decorrência, os recursos devidos pelo **membro de compensação à câmara** não sejam a ela transferidos no prazo e na forma por ela estabelecidos.

Os ativos que compõem o patrimônio do fundo de liquidez, do qual o **participante de negociação pleno** é cotista, conforme descrito na seção 1.4.1 deste capítulo, podem ser utilizados para a realização das operações previstas com o propósito de prover liquidez à **câmara**.

As **garantias** do **participante de negociação pleno** depositadas por intermédio de outros **participantes** e que estiverem livres, a critério destes outros **participantes**, poderão ser utilizadas pela **câmara** para o ressarcimento de perdas incorridas por quaisquer **participantes** da **câmara** ou

pela própria **câmara** em virtude da **inadimplência** do **participante de negociação pleno**.

### 1.2.8 Utilização de garantias depositadas por participantes de liquidação

As **garantias** depositadas pelo **participante de liquidação** podem ser utilizadas:

- (i) Pelo **membro de compensação**, para assegurar o cumprimento, no prazo e na forma estabelecidos, das obrigações perante ele assumidas pelo **participante de liquidação**; e/ou
- (ii) Pela **câmara**, para assegurar o cumprimento das obrigações perante ela assumidas pelo respectivo **membro de compensação**, referentes às **operações** do **participante de liquidação**, caso:
  - (a) os recursos transferidos pelo **participante de liquidação** para o **membro de compensação** não sejam transferidos pelo **membro de compensação** para a **câmara**, no prazo e na forma estabelecidos pela **câmara**; ou
  - (b) os recursos devidos pelo **participante de liquidação** ao **membro de compensação** não sejam a este transferidos e, em decorrência, os recursos devidos pelo **membro de compensação** à **câmara** não sejam a ela transferidos no prazo e na forma por ela estabelecidos.

Os ativos que compõem o patrimônio do fundo de liquidez, do qual o **participante de liquidação** é cotista, conforme descrito na seção 1.4.1 deste capítulo, podem ser utilizados para a realização das operações previstas com o propósito de prover liquidez à **câmara**.

As **garantias** do **participante de liquidação** depositadas por intermédio de outros **participantes** e que estiverem livres, a critério destes outros **participantes**, poderão ser utilizadas pela **câmara** para o ressarcimento de perdas incorridas por quaisquer **participantes** da **câmara** ou pela própria **câmara** em virtude da **inadimplência** do **participante de liquidação**.

### 1.2.9 Utilização de garantias depositadas por membros de compensação

As **garantias** depositadas pelo **membro de compensação** podem ser utilizadas pela **câmara** com o objetivo de assegurar o cumprimento das obrigações assumidas pelo **membro de compensação** perante ela, no prazo e na forma estabelecidos.

Os ativos que compõem o patrimônio do fundo de liquidez, do qual o **membro de compensação** é cotista, conforme descrito na seção 1.4.1 deste capítulo, podem ser utilizados para a realização das operações previstas com o propósito de prover liquidez à **câmara**.

## 1.3 Fundo de liquidação (FLI)

O **fundo de liquidação** é composto por:

- (i) Contribuição da BM&FBOVESPA; e

(ii) Contribuições dos **membros de compensação**.

Os recursos do **fundo de liquidação** são utilizados pela **câmara** para cobertura de perdas decorrentes de **inadimplência** de um ou mais **membros de compensação** perante a **câmara**, após o esgotamento das **garantias** depositadas pelos **participantes** sob responsabilidade dos **membros de compensação inadimplentes**.

### 1.3.1 Contribuição da BM&FBOVESPA

A contribuição da BM&FBOVESPA para o **fundo de liquidação** consiste de parcela destacada de seu patrimônio, alocada ao fundo.

O valor da contribuição é de R\$ 600.000.000,00 (seiscentos milhões de reais), conforme determinação do Conselho de Administração da BM&FBOVESPA e observado o disposto na seção 1.3.3. A cada 3 meses o Comitê de Riscos e Financeiro do Conselho de Administração deve revisar o valor desta contribuição e submeter, se for o caso, sua recomendação de alteração para deliberação do Conselho de Administração. A definição do valor da contribuição da BM&FBOVESPA para o **fundo de liquidação** deve seguir o critério de dimensionamento da estrutura de **salvuardas**, o qual se baseia no nível mínimo de cobertura de risco de crédito, descrito na seção 1.6 (Nível de cobertura da estrutura de **salvuardas** para risco de crédito).

A contribuição da BM&FBOVESPA é empregada conforme os critérios descritos na seção 1.3.4 (Regras de utilização do **fundo de liquidação**), não devendo tal utilização ocorrer antes do esgotamento dos recursos depositados pelo **membro de compensação inadimplente**.

### 1.3.2 Contribuições dos membros de compensação

As contribuições dos **membros de compensação** são obrigatórias e seus valores são definidos pela BM&FBOVESPA, a seu exclusivo critério, e divulgados no manual de acesso da BM&FBOVESPA. Os valores das contribuições podem ser diferenciados por categoria de **membro de compensação**, sendo iguais, nesse caso, para todos os **membros de compensação** de uma mesma categoria.

As contribuições dos **membros de compensação** são mutualizáveis, ou seja, a contribuição de determinado **membro de compensação** pode ser utilizada para cobertura de perdas decorrentes tanto da sua **inadimplência** como da **inadimplência** de outros **membros de compensação**, de acordo com o disposto na seção 1.3.4 (Regras de utilização do **fundo de liquidação**).

### 1.3.3 Atualização monetária das contribuições

No primeiro dia útil de cada ano os valores requeridos como contribuições da BM&FBOVESPA e dos **membros de compensação** para o **fundo de liquidação** serão atualizados por 66% (sessenta e seis por cento) da Taxa SELIC acumulada no ano anterior.

#### 1.3.4 Regras de utilização do fundo de liquidação

##### *Regra 1*

Os recursos do **fundo de liquidação** podem ser utilizados exclusivamente pela **câmara**, mediante autorização da Diretoria Executiva da BM&FBOVESPA.

##### *Regra 2*

Os recursos do **fundo de liquidação** podem ser utilizados apenas em caso de **inadimplência** de um ou mais **membros de compensação** perante a **câmara**, para cobertura de perdas dela decorrentes.

##### *Regra 3*

As contribuições dos **membros de compensação** e a contribuição da BM&FBOVESPA para o **fundo de liquidação** são mutualizáveis, ou seja, passíveis de utilização em caso de **inadimplência** de qualquer **membro de compensação**, de acordo com a ordem e os critérios estabelecidos na Regra 5.

##### *Regra 4*

Os recursos depositados pelos **membros de compensação** para recomposição do **fundo de liquidação** podem ser utilizados somente para cobertura de perdas decorrentes de **inadimplências** posteriores à **inadimplência** que motivou a recomposição.

##### *Regra 5 – Sequência de utilização dos recursos do fundo de liquidação*

A utilização do **fundo de liquidação** no caso de **inadimplência** de determinado **membro de compensação MC** segue a ordem estabelecida a seguir, até que não persistam mais perdas ou que se esgotem os recursos do **fundo de liquidação** passíveis de utilização:

1. A totalidade da contribuição do **membro de compensação MC**;
2. A totalidade da contribuição da BM&FBOVESPA; e
3. As contribuições dos demais **membros de compensação**, de forma proporcional à contribuição requerida de cada um.

##### *Regra 6*

Caso as condições de liquidez ou problemas operacionais impossibilitem ou inviabilizem a execução da sequência definida na *Regra 5*, a BM&FBOVESPA pode adotar outra sequência de utilização dos recursos do **fundo de liquidação**.

Se adotada sequência distinta da definida na *Regra 5*, resultando na utilização de recursos que não o seriam caso fosse obedecida a *Regra 5*, a BM&FBOVESPA tomará as medidas necessárias para

restabelecer aos contribuintes do **fundo de liquidação** os valores de suas contribuições que resultariam caso a utilização dos recursos seguisse a sequência definida na *Regra 5*.

#### *Regra 7*

**Inadimplências** simultâneas são aquelas que:

- (i) ocorrem na mesma data; ou
- (ii) são submetidas a processo de tratamento da **câmara** em períodos de tempo concorrentes (ou seja, o processo de tratamento de uma é iniciado durante o processo de tratamento de outra).

O período de tempo entre o início do primeiro processo de tratamento e o fim do último processo de tratamento é denominado período de simultaneidade.

Dado haver, no caso de **inadimplências** simultâneas, adimplentes e **inadimplentes** dentre os **membros de compensação** incluídos no processo de mutualização de perdas estabelecido na *Regra 5*, os seguintes aspectos devem ser observados:

- (i) Os recursos do **fundo de liquidação** são utilizados ao longo do período de simultaneidade conforme a necessidade da **câmara** para cobertura das perdas decorrentes de tais **inadimplências**;
- (ii) A contribuição de determinado **membro de compensação inadimplente** se destina primeiramente ao tratamento da sua própria **inadimplência** e, eventual saldo, à mutualização das perdas decorrentes das demais **inadimplências**; e
- (iii) Findo o período de simultaneidade, a **câmara** apura o valor da perda total decorrente das **inadimplências** simultâneas que tenha sido coberta por recursos do **fundo de liquidação** e aloca o valor apurado entre os contribuintes do **fundo de liquidação** de forma a preservar o disposto na *Regra 5* e na *Regra 6*.

#### *Regra 8*

Enquanto houver caso de **inadimplência** de **membro de compensação** em processo de tratamento que envolva a utilização de recursos do **fundo de liquidação**, ficam indisponíveis para retirada as contribuições do **membro de compensação inadimplente** e dos demais **membros de compensação**.

#### *Regra 9*

Caso a contribuição da BM&FBOVESPA para o **fundo de liquidação** venha a ser total ou parcialmente utilizada, o Conselho de Administração da BM&FBOVESPA determinará o novo valor da contribuição da BM&FBOVESPA, o qual poderá ser diferente do estabelecido no item 1.3.1 desta

seção 1.3, a depender da disponibilidade de recursos próprios da BM&FBOVESPA, devendo, em caso de recomposição parcial, apresentar ao BCB as justificativas e o plano para regularização.

### 1.3.5 Procedimentos de reconstituição do fundo de liquidação

O **fundo de liquidação** pode ser reconstituído após a utilização de seus recursos em decorrência da **inadimplência** de um ou mais **membros de compensação**, a critério da BM&FBOVESPA.

O valor total de novas contribuições realizadas pelo **membro de compensação** para reconstituição do **fundo de liquidação** em qualquer período de 20 (vinte) dias úteis consecutivos é limitado a 3 (três) vezes o valor da contribuição individual atribuída ao **membro de compensação** no início do referido período.

A obrigação de reconstituição do **fundo de liquidação**, observado o limite acima referido, é comunicada previamente aos **membros de compensação**, devendo o depósito de recursos ocorrer em data específica, definida pela **câmara** em cada caso de reconstituição, conforme o procedimento usual de **depósito de garantias**, ou seja:

- (i) Os valores requeridos são incluídos nos **saldos líquidos multilaterais** dos respectivos **membros de compensação** a liquidar em tal data específica; e
- (ii) O aporte de recursos para cumprimento da obrigação de reconstituição deve ser efetivado conforme a grade horária de **depósito de garantias** definida no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual.

O **membro de compensação** que descumprir sua obrigação de recomposição do **fundo de liquidação** pode ser declarado **inadimplente** ou **devedor operacional** pela **câmara**.

### 1.3.6 Procedimentos de aporte em decorrência da revisão das contribuições requeridas dos membros de compensação

Os valores das contribuições requeridas dos **membros de compensação** podem ser revistos a qualquer momento, a critério da BM&FBOVESPA, observado o disposto na seção 1.3.2 (Contribuições dos **membros de compensação**) deste capítulo.

Caso a revisão resulte em aumento dos valores das contribuições requeridas, os **membros de compensação** deverão ajustar suas contribuições aos novos valores.

A obrigação de novos aportes ao **fundo de liquidação** é comunicada previamente aos **membros de compensação**, devendo o depósito de recursos ocorrer no prazo de 20 (vinte) dias úteis consecutivos, conforme a grade horária de **depósito de garantias** definida no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual. No último dia deste prazo, eventual saldo remanescente do valor requerido ainda não depositado pelo **membro de compensação** é incluído no seu **saldo líquido multilateral** a liquidar neste dia.

O **membro de compensação** que descumprir sua obrigação de aporte de recursos decorrente de revisão do **fundo de liquidação** pode ser declarado **inadimplente** ou **devedor operacional** pela **câmara**.

#### 1.4 Administração do risco de liquidez

O risco de liquidez pode ser entendido de duas maneiras:

- (i) Risco de descasamento entre as datas de **liquidação** de direitos e obrigações; e
- (ii) Risco de ausência de contrapartes no mercado para que **posições** de **participantes inadimplentes** possam ser encerradas de forma ordenada, ou seja, sem grande impacto de preço.

Dada uma falha de **pagamento** ou de **entrega**, a **câmara** apresenta exposição aos dois tipos de risco de liquidez.

Durante o processo de encerramento de **posições**, a insuficiência de liquidez pode comprometer a capacidade da **câmara** de liquidá-las no prazo para o qual a correspondente necessidade de **garantias** foi dimensionada. A fim de reduzir este risco, as restrições ao processo de encerramento impostas pelas condições de liquidez são explicitamente incorporadas na metodologia CORE de cálculo de risco. Conforme consta no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, a estratégia de encerramento que determina as **garantias** requeridas respeita restrições tais como o período mínimo para que se inicie o encerramento de cada **posição** e a liquidez de cada **ativo** ou contrato.

Relativamente ao risco de liquidez no processo de monetização de **garantias** e **ativos** objeto de **liquidação**, para garantir a liquidez necessária ao cumprimento das suas obrigações na forma e nos prazos previstos, mesmo em caso de falhas simultâneas de mais de um **membro de compensação**, a BM&FBOVESPA impõe restrições aos tipos de **ativos** aceitos em **garantia** e correspondentes volumes, e dispõe de mecanismos que permitem a rápida monetização de **garantias** e **ativos** objeto de **liquidação**, quais sejam:

- (i) FILCB;
- (ii) Parcela do capital próprio da BM&FBOVESPA, formal e exclusivamente dedicada à **câmara**;
- (iii) Linhas de assistência à liquidez não colateralizadas; e
- (iv) Linhas de assistência à liquidez colateralizadas.

##### 1.4.1 Fundo de Investimento Liquidez da Câmara BM&FBOVESPA (FILCB)

O FILCB é formalmente constituído como um fundo de investimento, nos termos da regulação aplicável, administrado, gerido e custodiado pelo Banco BM&FBOVESPA, sem custo de administração para o cotista, e cuja política de investimentos deve cumprir o disposto no regulamento da **câmara**.

Sua finalidade é prover liquidez à **câmara** no processo de monetização de **garantias** e **ativos** por ela detidos, em caso de falha de um ou mais **membros de compensação** no cumprimento de suas obrigações perante a **câmara**. A provisão de liquidez à **câmara** se dá por meio de **operação** de empréstimo de títulos públicos federais brasileiros do fundo para a **câmara**, mediante a prestação de garantia ao fundo, constituída por **ativos** liquidados pela **câmara** ou por ela aceitos como **garantia** dos **participantes**. Os títulos públicos tomados em empréstimo pela **câmara** são, então, por intermédio do Banco BM&FBOVESPA, utilizados em operações de redesconto junto ao BCB, concluindo a obtenção da liquidez necessária.

O FILCB é constituído por recursos aportados pela BM&FBOVESPA e pelos **participantes de negociação plenos, participantes de liquidação e membros de compensação**, com o propósito exclusivo de depósito das cotas a favor da estrutura de **salvaguardas** da **câmara**. Conforme definido no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual, os elementos da estrutura de **salvaguardas** que devem ser compostos por cotas do FILCB são as **garantias** mínimas não operacionais e o **fundo de liquidação**.

As garantias prestadas pela **câmara** ao FILCB estão sujeitas a perdas em seu valor em função da materialização dos riscos de mercado e/ou de emissor de tais garantias. Isto poderá representar perda definitiva, total ou parcial, da **garantia** mínima não operacional depositada pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** somente na hipótese de a **câmara** falhar no cumprimento de suas obrigações relacionadas ao FILCB, ou seja, após a exaustão de todos os recursos aplicáveis da estrutura de **salvaguardas** e do patrimônio da **câmara**.

#### 1.4.2 Parcela do capital próprio da BM&FBOVESPA

A parcela do capital próprio da BM&FBOVESPA, formal e exclusivamente dedicada à **câmara**, constituída sob a forma de **ativos** altamente líquidos constitui a forma mais simples de mecanismo de contenção de risco de liquidez.

Estes **ativos** destinam-se à utilização pela **câmara** no tratamento de falha na **janela de liquidação**, assegurando-lhe os recursos necessários para o cumprimento de suas obrigações de **pagamento** aos **membros de compensação** credores.

#### 1.4.3 Linhas de assistência à liquidez

A **câmara** dispõe de linhas de assistência à liquidez por meio das quais obtém os recursos financeiros necessários caso o prazo de execução de **garantias** supere o prazo previsto para **liquidação** de obrigações perante os **membros de compensação**.

As linhas de liquidez baseiam-se em contratos firmados entre a BM&FBOVESPA e instituições financeiras, as quais atuam como provedores de liquidez, assumindo o compromisso de entregar recursos à **câmara**, sempre que requisitado, em prazo e montante previamente estabelecidos.

A BM&FBOVESPA conta com linhas de assistência de liquidez colateralizadas e não colateralizadas. As linhas colateralizadas diferem das não colateralizadas na medida em que são lastreadas em **garantias** em processo de execução pela **câmara**. Tais **garantias** são avaliadas considerando-se um deságio sobre seu valor de mercado, e os recursos obtidos da sua execução são destinados ao pagamento do crédito concedido.

No caso de **garantias** constituídas por títulos públicos federais, a **câmara** é capaz de acessar o mecanismo de redesconto do BCB, por intermédio do Banco BM&FBOVESPA, o qual possui acesso direto a tal mecanismo.

Conforme apresentado no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual, a partir dos volumes e dos tipos de colateralização das linhas de assistência à liquidez contratadas pela BM&FBOVESPA, a **câmara** determina as parcelas líquida e ilíquida da carteira de **garantias** de cada **participante** e limita a utilização da parcela ilíquida para cobertura de **margem**, a uma fração do montante resultante da soma (i) do valor do caixa da BM&FBOVESPA exclusivamente dedicado à **câmara** e (ii) do patrimônio do Fundo de Investimento Liquidez da Câmara BM&FBOVESPA (FILCB). Dessa forma, ao mesmo tempo em que busca manter um conjunto de linhas de assistência à liquidez adequado aos tipos e volumes dos **ativos** constituintes de **garantia**, a BM&FBOVESPA mitiga o risco de liquidez no processo de monetização restringindo, com base nas linhas existentes, a utilização dos **ativos**.

## 1.5 Sequência de utilização de garantias

Em caso de **inadimplência** de **comitente** que cause **inadimplência** de **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e/ou **membro de compensação**, e mediante a devida identificação de todos estes **participantes** para a **câmara**, as **garantias** depositadas pelos **participantes** e os recursos do **fundo de liquidação** são utilizados na seguinte ordem, até que não restem mais perdas:

1. As **garantias** do **comitente** vinculadas ao **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação**;
2. As **garantias** do **comitente** depositadas por intermédio de outros **participantes** e que estiverem livres, mediante autorização de tais **participantes**;
3. As **garantias** do **participante de negociação** vinculadas ao **participante de negociação pleno** e **membro de compensação**;
4. As **garantias** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** vinculadas ao **membro de compensação**, o que inclui a **garantia** mínima não operacional;
5. As **garantias** do **membro de compensação**, que não suas contribuições para o **fundo de liquidação**;
6. As contribuições do **membro de compensação** para o **fundo de liquidação**;

7. A contribuição da BM&FBOVESPA para o **fundo de liquidação**;
8. As contribuições dos demais **membros de compensação** para o **fundo de liquidação**, de forma proporcional ao valor da contribuição de cada um; e
9. Caixa da BM&FBOVESPA exclusivamente dedicado à **câmara**.

Em cada uma das etapas de 1 a 5, todas as **garantias** depositadas pelo **participante** em questão são passíveis de utilização, independentemente de suas respectivas finalidades (as quais são atribuídas conforme descrito no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual).

A sequência de utilização de **garantias** apresentada acima é modificada caso o **participante** declarado **inadimplente** não identifique para a **câmara** os **participantes** faltosos sob sua responsabilidade. Tais modificações da sequência de utilização das **garantias** estão descritas no capítulo 2 (Procedimentos em caso de **inadimplência** ou situação de **devedor operacional**) deste manual.

Com o objetivo de mitigar o seu risco de liquidez e dos **participantes** e garantir o cumprimento dos prazos da **janela de liquidação**, a **câmara** pode alterar a sequência de utilização de **garantias** prevista acima, caso os **ativos** depositados em **garantia** apresentem características distintas em termos de liquidez ou data de **liquidação**, a exclusivo critério da **câmara**. Independentemente da ordem de utilização, a alocação final de perdas entre os **participantes**, se houver, deve respeitar a sequência originalmente prevista.

## 1.6 Nível de cobertura da estrutura de salvaguardas para risco de crédito

O nível de cobertura da estrutura de **salvaguardas** da **câmara** é avaliado diariamente por meio de teste de estresse de crédito. O teste consiste na comparação entre (a) o montante necessário para cobrir a pior perda resultante do encerramento das carteiras associadas à **inadimplência** simultânea de 2 **membros de compensação**, considerando cenários de estresse de mercado com severidade superior à severidade dos cenários utilizados no cálculo de **margem** requerida, estabelecida pelo Conselho de Administração; e (b) o montante de recursos da estrutura de **salvaguardas** disponível para utilização no tratamento das referidas **inadimplências**.

Para cada cenário são selecionados os 2 **membros de compensação** cujas **inadimplências** resultam nas maiores perdas financeiras, após a utilização das **garantias** dos correspondentes **comitentes**, **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação inadimplentes**, e da contribuição do **membro de compensação** em questão para o **fundo de liquidação**. Para cada **membro de compensação**, tal perda financeira é composta pelas perdas dos seguintes **participantes** sob a sua responsabilidade:

- (i) Os **comitentes** pertencentes ao grupo do **membro de compensação**;
- (ii) M **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação**, incluindo os **comitentes** pertencentes aos seus respectivos grupos; e

(iii) K grupos de **comitentes** com os maiores riscos residuais sob a responsabilidade de cada um dos M **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** referidos em (ii),

onde os grupos são compostos por **comitentes** com alta probabilidade de **inadimplência** conjunta no horizonte de risco relevante para a **câmara**, a critério da BM&FBOVESPA, tal como o conglomerado prudencial definido pelo BCB no caso de instituições financeiras.

A diferença entre a soma das perdas associadas aos 2 **membros de compensação** selecionados no cenário em questão e o restante da estrutura de **salvuardas**, se positiva, indica o déficit de recursos, neste cenário, para assegurar a cobertura integral da **inadimplência** simultânea dos mesmos. O pior déficit da estrutura de **salvuardas**, após análise de todos os cenários de estresse, define o montante de recursos necessários para assegurar a cobertura do risco de crédito de 2 **membros de compensação**.

Caso o teste indique insuficiência da estrutura de **salvuardas** para o nível de cobertura desejado, deve-se determinar os componentes da estrutura a serem ajustados para suprir este déficit – a **margem** requerida, a **garantia** mínima não operacional, a contribuição da BM&FBOVESPA para o **fundo de liquidação**, as contribuições dos **membros de compensação** para o **fundo de liquidação**, o caixa de BM&FBOVESPA exclusivamente dedicado à **câmara** ou uma combinação destes.

A fim de evitar implementação de alterações muito frequentes de pequena materialidade, a BM&FBOVESPA deverá propor ajustes na estrutura de **salvuardas** caso o resultado do teste, em determinada data, indicar déficit superior a um valor financeiro V determinado pela BM&FBOVESPA, cabendo ao Conselho de Administração, após análise do Comitê de Riscos e Financeiro, deliberar sobre alterações referentes ao valor do **fundo de liquidação** e do caixa da BM&FBOVESPA dedicado exclusivamente à **câmara**.

Diariamente é aplicado teste de estresse de crédito reverso para identificar o nível de confiança a partir do qual a estrutura de **salvuardas** da **câmara** não é suficiente para cobrir a maior perda decorrente da **inadimplência** simultânea de 2 **membros de compensação**.

## 1.7 Risco de correlação desfavorável

O risco de correlação desfavorável se materializa quando da **inadimplência** de um **participante** e, por exemplo:

- (i) A perda de valor das **garantias** do **participante inadimplente** constituídas por **ativos** por ele emitidos; e/ou
- (ii) Aumento da exposição do **participante inadimplente**, por exemplo da exposição comprada em **ativos** por ele emitidos e queda dos preços de tais **ativos**.

A **câmara** adota critérios e procedimentos para mitigar o risco de tais perdas decorrentes da correlação adversa entre a qualidade de crédito, o valor das **garantias** e o valor das **posições** do **participante**.

Em relação às **garantias**, é vedado a qualquer **participante** constituir **garantias** para a **câmara** na forma de **ativos** emitidos pelo próprio **participante** ou por outra instituição pertencente ao mesmo **conglomerado**

**financeiro.**

Em relação ao efeito descrito no item (ii), diariamente a **câmara** identifica, para cada **ativo** que seja ativo-objeto de contratos derivativos ou de **empréstimo**, todas **posições** em tais contratos detidas pelo emissor do **ativo** ou por **comitente** pertencente ao mesmo **conglomerado financeiro** do emissor do **ativo**. Identificadas tais **posições**, a **câmara** pode determinar o encerramento das mesmas, estabelecer limites e exigir o depósito de **garantias** adicionais, conforme recomendação do Comitê Técnico de Risco de Crédito baseada em fatores como o tamanho das **posições** em questão, ou da exposição que delas resulta ao **ativo**, a qualidade de crédito do **comitente** e/ou do emissor do **ativo**, entre outros.

## **1.8 Disposições gerais**

### **1.8.1 Recursos aceitos para constituição de garantias**

Os **ativos** aceitos para constituição de **garantias** estão relacionados no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual.

### **1.8.2 Atualização dos valores requeridos e cumprimento das obrigações de aporte para a estrutura de salvaguardas**

As **garantias** depositadas pelos **participantes** devem ser constituídas por recursos em dinheiro ou, a critério da BM&FBOVESPA, em **ativos**.

Os valores de **margem** requerida dos **comitentes**, **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** são atualizados pela **câmara** ao longo do dia e após a **compensação** de todas as **operações** realizadas no dia. As chamadas de **margem** devem ser cumpridas intradiariamente sempre que solicitado pela **câmara** e, no caso da chamada de **margem** apurada após a **compensação** das **operações** do dia, no dia útil seguinte, na grade horária para **depósito de garantias** ou na **janela de liquidação**. A grade horária para movimentação de **garantias** e os horários da **janela de liquidação** constam, respectivamente, do capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual e do manual de procedimentos operacionais da **câmara**.

Os valores das chamadas de **margem** são incluídos nos **saldos líquidos multilaterais (SLMs)** dos **participantes**, da seguinte forma:

- A chamada de **margem** devida pelo **comitente** sob determinado **participante de negociação**, se for o caso, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação** é incluído no SLM do **comitente** correspondente a tais **participantes**; e
- A chamada de **margem** devida pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** sob determinado **membro de compensação** é incluído no SLM do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** sob tal **membro de compensação**.

Os valores devidos pelos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** correspondentes à **garantia** mínima não operacional são incluídos em seus respectivos SLMs.

O valor devido pelo **membro de compensação** como contribuição para o **fundo de liquidação** é incluído no seu SLM.

Os valores aportados pelos **participantes** durante a grade horária de **depósito de garantias**, que antecede a **janela de liquidação pelo saldo líquido multilateral** em moeda nacional, são deduzidos dos respectivos SLMs, e os valores não aportados nesse período restam como obrigação dos respectivos **membros de compensação**, a ser liquidada na janela de **pagamentos** para a **câmara**, em moeda nacional.

Os valores de **margem** requerida, depositada e a depositar são divulgados aos **participantes de negociação plenos**, **participantes de liquidação** e **membros de compensação** por meio dos sistemas de administração de risco e de **garantias**. Os **participantes de negociação** devem obter tais valores junto aos respectivos **participantes de negociação plenos**.

Os critérios para constituição e movimentação de **garantias** e demais recursos destinados à estrutura de **salvaguardas** constam no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual.

### 1.8.3 Transferência de posições

A transferência de **posições** de titularidade de determinado **comitente** sob responsabilidade de um **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e de um **membro de compensação** para outros **participantes de negociação**, **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** e **membros de compensação** pode implicar em alteração da chamada de **margem** do **comitente**, por exemplo em caso de transferência de **posições** sem a transferência das correspondentes **garantias**, ou em caso de transferência parcial de **posições** que gere déficit de **garantia** em relação às **posições** remanescentes nos **participantes** de origem e/ou destino da transferência.

### 1.8.4 Depósito e retirada de garantias

Os critérios e procedimentos de depósito e retirada de **garantias** são descritos no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual.

As obrigações do **membro de compensação** relativas ao **fundo de liquidação** seguem o disposto no regulamento da **câmara**.

## Capítulo 2 - Procedimentos em caso de inadimplência ou situação de devedor operacional

A falha de um **participante** no cumprimento de suas obrigações, de forma integral ou parcial, no tempo e forma estabelecidos pela **câmara**, é caracterizada pela BM&FBOVESPA como situação de **devedor operacional** ou de **inadimplência**, conforme o motivo da falha e de acordo com o disposto no regulamento e no manual de procedimentos operacionais da **câmara**.

### 2.1 Cadeia de responsabilidades

O processo de **liquidação** de **operações** para as quais a BM&FBOVESPA atua como **contraparte central** obedece a uma **cadeia de responsabilidades** que abrange a BM&FBOVESPA, os **membros de compensação**, os **participantes de negociação plenos**, os **participantes de liquidação**, os **participantes de negociação** e os **comitentes**. Os procedimentos da BM&FBOVESPA em caso de falha no cumprimento de obrigações são definidos com base nesta cadeia, a qual estabelece, conforme o disposto no regulamento da **câmara**, as responsabilidades descritas a seguir.

#### 2.1.1 Responsabilidade da BM&FBOVESPA

Nos termos do artigo 4º da Lei Federal 10.214, de 27/03/2001, a BM&FBOVESPA assume a posição de **contraparte central** para fins de **liquidação** das obrigações resultantes de **operações** por ela aceitas para **compensação** e **liquidação**, exclusivamente em relação aos **membros de compensação**. Perante os demais **participantes**, ela não é responsável pela **inadimplência** de uns para com os outros, independentemente dos motivos da falha.

A responsabilidade da BM&FBOVESPA perante o **membro de compensação** é extinta:

- (i) No caso de **liquidação** financeira: no momento da confirmação, pelo BCB, da realização do débito na **conta de liquidação da câmara** e do crédito na **conta Reservas Bancárias** ou **conta de Liquidação** do **liquidante** do **membro de compensação**;
- (ii) No caso de **liquidação** por **entrega**: no momento da efetivação da **entrega** do **ativo** ou **mercadoria**, na forma e nos prazos definidos nas especificações contratuais e no manual de procedimentos operacionais da **câmara**; e
- (iii) No caso de **liquidação** em dólar dos Estados Unidos Unidos da América de **comitentes** não residentes nos termos da Resolução CMN No 2.687, de 26/01/2000: quando da transferência, pela BM&FBOVESPA, dos correspondentes recursos de sua conta para a conta do **comitente** no seu banco de liquidação no exterior.

A BM&FBOVESPA é isenta de responsabilidade pelo risco de crédito existente entre **participantes**, quais sejam:

- (i) Entre **membros de compensação** e **participantes de negociação plenos**;
- (ii) Entre **membros de compensação** e **participantes de liquidação**;
- (iii) Entre **participantes de negociação plenos** e **participantes de negociação**;
- (iv) Entre **participantes de negociação plenos** e **comitentes**;
- (v) Entre **participantes de liquidação** e **comitentes**; e
- (vi) Entre **participantes de negociação** e **comitentes**.

A BM&FBOVESPA é isenta de responsabilidade pela **liquidação** das **operações** registradas no **mercado de balcão organizado** (i) na modalidade “sem garantia”; ou (ii) na modalidade “com garantia parcial”, caso a parte que requereu **garantia** seja a parte devedora.

### 2.1.2 Responsabilidade do membro de compensação

O **membro de compensação** é responsável:

- (i) Por liquidar, perante a **câmara**, na forma, no valor e nos prazos por ela estabelecidos, as obrigações decorrentes das **operações** atribuídas a ele e aos **participantes** a ele vinculados;
- (ii) Por efetuar o **depósito de garantias** exigidas pela **câmara**, inclusive para o **fundo de liquidação**, na forma, no valor e nos prazos por ela estabelecidos;
- (iii) Pela autenticidade e legitimidade das **garantias, ativos** e documentos entregues à **câmara** diretamente ou por **participantes** que utilizam seus serviços de **compensação e liquidação**; e
- (iv) Por liquidar as obrigações assumidas perante os **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** contratantes de seus serviços de **compensação e liquidação**.

O **membro de compensação** torna-se responsável pelas obrigações decorrentes de uma **operação** a partir do momento de sua **aceitação** pela **câmara**, observadas as regras de **repasse**. Tal responsabilidade se estende até a completa extinção de todas as obrigações decorrentes das **operações**, independentemente:

- (i) Da ocorrência de falha ou incapacidade de **pagamento** ou de **entrega** dos **participantes de negociação plenos, participantes de liquidação, participantes de negociação e comitentes** a ele vinculados;
- (ii) Da suficiência e da qualidade das **garantias** depositadas; e

- (iii) Da participação direta ou indireta de outras instituições no processo de **liquidação**.

Considera-se extinta a responsabilidade do **membro de compensação** pela **liquidação** perante a **câmara**:

- (i) No caso de **liquidação** financeira: quando do recebimento, pela **câmara**, da confirmação do crédito do valor devedor na **conta de liquidação da câmara**, na forma e no prazo previsto no manual de procedimentos operacionais da **câmara**;
- (ii) No caso de **liquidação** por **entrega**: quando da efetivação da **entrega** do **ativo** ou **mercadoria**, na forma e nos prazos determinados nas especificações contratuais e no manual de procedimentos operacionais da **câmara**; e
- (iii) No caso de **liquidação** em dólar dos Estados Unidos da América de **comitentes** não residentes nos termos da Resolução CMN No. 2.687: quando do recebimento, pela BM&FBOVESPA, dos correspondentes recursos em sua conta no banco por ela contratado para a **liquidação** financeira no exterior de tais **operações**.

### 2.1.3 Responsabilidade do participante de negociação pleno e do participante de liquidação

O **participante de negociação pleno** e o **participante de liquidação** são responsáveis:

- (i) Pela **liquidação**, perante o **membro de compensação**, na forma, no valor e nos prazos estabelecidos, das obrigações decorrentes das **operações** atribuídas a eles e aos **comitentes** a eles vinculados;
- (ii) Por efetuar, na forma, no valor e nos prazos estabelecidos, o **depósito de garantias** exigidas pelo **membro de compensação** e pela **câmara**;
- (iii) Pela autenticidade e legitimidade das **garantias, ativos** e documentos entregues à **câmara** diretamente ou por **participantes de negociação** e **comitentes** a eles vinculados; e
- (iv) Por liquidar as obrigações assumidas perante os **participantes de negociação** e **comitentes** a eles vinculados.

O **participante de negociação pleno** permanece responsável pelas obrigações assumidas perante o **membro de compensação** mesmo em caso de falha ou incapacidade de **pagamento** ou de **entrega** dos **comitentes** e **participantes de negociação** a ele vinculados.

O **participante de liquidação** permanece responsável pelas obrigações assumidas perante o **membro de compensação** e perante a **câmara** mesmo em caso de falha ou incapacidade de **pagamento** ou de **entrega** dos **comitentes** a ele vinculados.

#### 2.1.4 Responsabilidade do participante de negociação

O **participante de negociação** é responsável

- (i) Por liquidar, perante o **participante de negociação pleno**, na forma, no valor e nos prazos estabelecidos, as obrigações decorrentes das **operações** atribuídas a ele e aos **comitentes** a ele vinculados;
- (ii) Por liquidar as obrigações assumidas perante os **comitentes** a ele vinculados;
- (iii) Por efetuar, na forma, no valor e nos prazos estabelecidos, o **depósito de garantias** exigidas pelo **participante de negociação pleno, membro de compensação** e pela **câmara**; e
- (iv) Pela autenticidade e a legitimidade das **garantias, ativos** e documentos entregues à **câmara**, diretamente ou por **comitentes** a ele vinculados.

O **participante de negociação** permanece responsável pelas obrigações assumidas perante o **participante de negociação pleno** mesmo em caso de falha ou incapacidade de **pagamento** e de **entrega** dos **comitentes** a ele vinculados.

#### 2.1.5 Responsabilidade do comitente

O **comitente** é responsável

- (i) Pela **liquidação**, perante o **participante de negociação, participante de negociação pleno**, ou **participante de liquidação** aos quais seja vinculado, na forma, no valor e nos prazos estabelecidos, das obrigações decorrentes das **operações** a ele atribuídas;
- (ii) Por efetuar, na forma, no valor e nos prazos estabelecidos, o **depósito de garantias** exigidas pelo **participante de negociação**, pelo **participante de negociação pleno**, pelo **participante de liquidação**, pelo **membro de compensação** e pela **câmara**; e
- (iii) Pela autenticidade e legitimidade das **garantias, ativos** e documentos entregues à **câmara**, diretamente ou por intermédio de outros **participantes**.

O **comitente** não residente nos termos da Resolução CMN No. 2.687 que liquida suas obrigações diretamente com a **câmara**, em dólares, através do liquidante das **operações** da BM&FBOVESPA no exterior, assume perante ela a responsabilidade pelo cumprimento de suas obrigações, bem como perante os **participantes de negociação plenos, participantes de liquidação** e **participantes de negociação** aos quais esteja vinculado.

No caso das modalidades de **liquidação** em que a transferência de recursos ocorre diretamente entre a **câmara** e o **comitente** (quais sejam a **liquidação** do **comitente** não residente nos termos da Resolução CMN 2.687 e a **liquidação** por meio da conta especial de liquidação - **conta CEL**), os

correspondentes **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação** permanecem responsáveis pela **liquidação**, devendo assumir as obrigações correspondentes à **liquidação** em caso de falha do **comitente**.

A figura a seguir ilustra a **cadeia de responsabilidades** no processo de **liquidação** de **operações**.

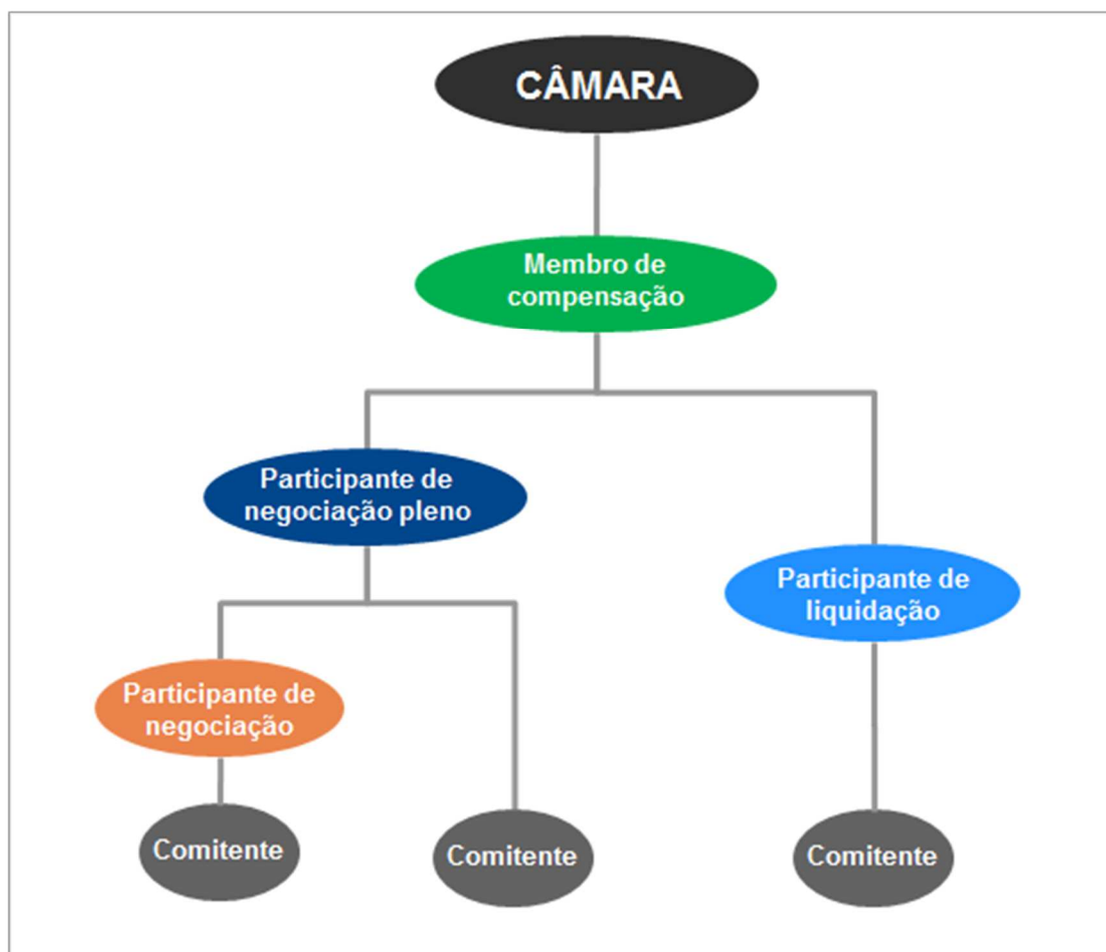


Figura 2.1 – **Cadeia de responsabilidades** no processo de liquidação de **operações**

## 2.2 Inadimplência de comitente

### 2.2.1 Declaração da inadimplência do comitente

A declaração de **inadimplência** do **comitente** deve ser comunicada à BM&FBOVESPA por meio de carta padrão enviada, conforme o **comitente** faltoso esteja ou não vinculado a um **participante de negociação**, respectivamente:

- (i) Pelo **participante de negociação** sob o qual ocorreu a falha; ou
- (ii) Pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** sob o qual ocorreu a falha.

## 2.2.2 Providências para tratamento da inadimplência do comitente

Em caso de **inadimplência** de **comitente**, independentemente do tipo da obrigação descumprida, a BM&FBOVESPA pode adotar as seguintes providências:

- (i) Inclusão do **comitente** no rol de **inadimplentes** da BM&FBOVESPA.
- (ii) Acionamento do processo de tratamento de **falha de entrega**, se for o caso, conforme o manual de procedimentos operacionais da **câmara**.
- (iii) Proibição de contratação e **registro** de novas **operações** pelo **comitente** declarado **inadimplente**, ou em seu nome, exceto **operações** com o propósito de redução das **posições** em aberto ou do risco, as quais serão comandadas pelo **participante** por ele responsável ou pela câmara, a critério desta.
- (iv) Bloqueio das funcionalidades de cadastramento de **contas** tendo como titular o **comitente** em questão.
- (v) Bloqueio dos acessos diretos do **comitente** em questão aos mercados administrados pela BM&FBOVESPA, que lhe tenham sido concedidos por **participante de negociação pleno**.
- (vi) Comunicação aos demais **participantes de negociação**, **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** e respectivos **membros de compensação**, sobre:
  - A proibição de contratação e **registro** de novas **operações** pelo **comitente** declarado **inadimplente**, ou em seu nome, exceto **operações** com o propósito de redução das **posições** em aberto ou do risco; e
  - O bloqueio dos acessos diretos ao mercado que tenham concedido ao **comitente** declarado **inadimplente** e redução dos limites de negociação atribuídos às suas **contas**.
- (vii) Bloqueio da movimentação de **ativos** alocados como **cobertura** pelo **comitente inadimplente**, exceto se para o cumprimento de obrigações ou transferência para a **carteira de garantias**.
- (viii) Transferência de **ativos** alocados como **cobertura** pelo **comitente inadimplente** para sua **carteira de garantias**.
- (ix) Bloqueio da movimentação das **garantias**:
  - Depositadas para cobertura das **operações** do **comitente** em questão, independentemente dos **participantes** por elas responsáveis; e

- Depositadas por **bancos emissores de garantias** que tenham emitido títulos que constituam **garantias** depositadas para cobertura das **operações do comitente** em questão.

Tal bloqueio prescinde de solicitação ou autorização dos **participantes** envolvidos, sendo efetivada por meio de comando da **câmara** no seu sistema de administração de **garantias**.

- (x) Vedação de depósitos de novas **garantias**, por quaisquer **participantes**, constituídas por títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **comitente** em questão.
- (xi) Substituição de **garantias**, depositadas na **câmara** por quaisquer **participantes**, constituídas por títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **comitente** em questão. Tal substituição deve ser efetivada pelo **participante** depositante da **garantia** ou **ativo**.
- (xii) Encerramento das **posições** detidas pelo **comitente** declarado **inadimplente** que estiverem sob responsabilidade de quaisquer **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação**, conforme seção 2.2.3.
- (xiii) Utilização de **garantias** do **comitente** em questão depositadas para cobertura das **operações** registradas em **contas** de sua titularidade, para o cumprimento de suas obrigações perante o **participante de negociação, participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** sob o qual se deu a **inadimplência**, conforme seção 2.2.4.
- (xiv) Utilização de **ativos e mercadorias** que constituam direitos, no âmbito do processo de **liquidação** da **câmara**, do **comitente** declarado **inadimplente** - inclusive direito de recebimento relativo a contrato de **empréstimo de ativos** - para o cumprimento de suas obrigações perante a **câmara** ou perante o **participante de negociação, participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** perante o qual se deu a **inadimplência** e/ou o correspondente **membro de compensação**, podendo tal utilização envolver a monetização de tais **ativos e mercadorias**.
- (xv) Outras providências, a critério da BM&FBOVESPA, inclusive relacionadas a outros serviços por ela prestados e/ou a títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **comitente** declarado **inadimplente**.

A BM&FBOVESPA pode, a seu exclusivo critério, adotar as providências acima listadas em relação ao **comitente** em questão em outras cadeias de **liquidação**, ou seja, relativamente a acessos, **contas, operações, posições, garantias, ativos** e direitos do **comitente** em questão porém sob

responsabilidade de outros **participantes** que não aquele que declarou a **inadimplência** do **comitente**.

O **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** que não aquele que declarou a **inadimplência** do **comitente** em questão, mas por ele responsável em outras cadeias de **liquidação**, pode tomar as providências acima listadas relativamente a acessos, **contas**, **operações**, **posições**, **garantias**, **ativos** e direitos sob sua responsabilidade, ou seja, as providências de bloqueio de acesso, proibição de contratação de novas **operações**, encerramento de **posições**, bloqueio e utilização de **cobertura**, **garantias** e direitos.

### 2.2.3 Encerramento de posição

A critério da BM&FBOVESPA, o encerramento das **posições** do **comitente** declarado **inadimplente** é realizado:

- (i) Pelo **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** perante o qual ocorreu a **inadimplência**, caso este seja adimplente; ou
- (ii) Por outro **participante de negociação pleno** que executará as **operações** para a consecução do encerramento e as repassará para o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** sob o qual ocorreu a **inadimplência**; ou
- (iii) Pela BM&FBOVESPA.

O encerramento das **posições** e **garantias** do **comitente** declarado **inadimplente** deve seguir a ordem, os montantes e os prazos estabelecidos na estratégia de encerramento, cuja determinação é intrínseca à metodologia de apuração da margem requerida de tais **posições** (CORE). Havendo condições de liquidez para tanto, as **posições** podem ser encerradas em prazos menores e/ou quantidades distintas daqueles definidos na estratégia de encerramento, desde que tal antecipação e/ou modificação das quantidades encerradas não implique em aumento de risco da carteira remanescente. O processo de encerramento pode ser monitorado pela câmara durante todo o período de tratamento da falha que o motivou.

Caso o **comitente** declarado **inadimplente** atue sob as duas possíveis modalidades de colateralização (colateralização pelo **comitente** e colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**), são estabelecidas pela metodologia CORE duas estratégias de encerramento: uma referente ao encerramento das **posições** por ele colateralizadas e outra abrangendo as **posições** colateralizadas pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

Ocorrendo **falha de entrega** por parte do **comitente inadimplente** durante o processo de encerramento de suas **posições** e **garantias**, será aplicado procedimento de tratamento de falha

específico, descrito no capítulo 3 (Tratamento de **falha de entrega** durante encerramento das **posições do participante inadimplente**) deste manual.

As formas e os critérios de encerramento de **posições** e **garantias** são descritos no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual.

#### 2.2.4 Utilização de garantias

##### (a) Garantias do comitente

A utilização de **garantias** do **comitente** em questão ocorre mediante solicitação, à **câmara**, do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** sob o qual ocorreu a **inadimplência**. Tal solicitação deve ser feita por meio de carta padrão de solicitação de execução de **garantias**, acompanhada (i) da comunicação de **inadimplência** do **comitente**; ou (ii) da solicitação de inclusão do **comitente** no rol de **inadimplentes**, as quais são feitas à **câmara** pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

São passíveis de execução as **garantias** depositadas por ou para o **comitente** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** solicitante da execução de **garantias**, exceto cartas de fiança bancária “guarda-chuva” das quais o **comitente** não seja o afiançado. Na impossibilidade de a **câmara** executar alguma **garantia** dentre as relacionadas na solicitação de execução de **garantias**, outros **ativos** passíveis de execução podem ser indicados pelo solicitante por meio de pedido adicional de execução de **garantias**.

As **garantias** livres do **comitente** declarado **inadimplente**, depositadas por intermédio de outro **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, podem ser utilizadas mediante autorização destes e da **câmara**.

Cabe à **câmara** definir o responsável pela monetização das **garantias** objeto de execução – a BM&FBOVESPA ou o **participante** solicitante da execução.

No caso de **garantias** monetizadas pela BM&FBOVESPA, os recursos financeiros resultantes da monetização são depositados como **margem** do **comitente**. O montante que exceder o valor da **margem** requerida é disponibilizado para:

- (i) Retirada, pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, conforme procedimento de retirada de **garantias** descrito no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual; ou
- (ii) Transferência ao **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, por meio da **janela de liquidação**, devendo ser informado à **câmara** o valor objeto da transferência; este valor é transferido para a **conta de liquidação da câmara**, com o

concomitante lançamento a crédito nos SLMs do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e do **membro de compensação**.

O **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** pode optar por (i) ou (ii), conforme suas necessidades na ocasião, podendo tal escolha ser vedada pela **câmara**, a seu critério.

No caso de monetização pelo **participante** solicitante da execução, a **garantia** a ser monetizada deve ser retirada conforme procedimento de retirada descrito no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual.

A utilização de **garantias** do **comitente** declarado **inadimplente** em valor superior ao seu saldo de **garantias** livres requer autorização específica da **câmara** e deve estar vinculada à existência de **saldo líquido multilateral** devedor do **comitente** em questão. Mediante tal autorização, os recursos são disponibilizados ao **participante** que solicitou a execução das **garantias** exclusivamente por meio da **janela de liquidação** da **câmara**. O saldo disponível de **garantias** do **comitente** é definido na seção 6.5 (Procedimentos de depósito e retirada de **garantia**) do capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual.

#### **(b) Garantias depositadas por bancos emissores de garantias**

As **garantias** depositadas pelo **banco emissor de garantias** para a finalidade de ampliação de seu limite de emissão, referente ao volume de títulos de sua emissão depositados como **garantia**, podem ser utilizadas caso o **banco emissor de garantias** não cumpra sua obrigação de resgatar ou pagar o título na forma e no prazo previstos.

A execução de tais **garantias** é efetivada diretamente pela BM&FBOVESPA, prescindindo de solicitação de outros **participantes**.

## **2.3 Inadimplência de participante de negociação**

### **2.3.1 Declaração da inadimplência do participante de negociação**

A declaração da **inadimplência** do **participante de negociação** deve ser comunicada à BM&FBOVESPA por meio de carta padrão do **participante de negociação pleno** sob o qual ocorreu a falha.

A **inadimplência** é imediatamente comunicada pela BM&FBOVESPA ao BCB.

Caso seja identificado o **comitente** que motivou a **inadimplência** do **participante de negociação**, a **inadimplência** deste **comitente** deve ser comunicada à BM&FBOVESPA nos termos da seção 2.2.1.

### 2.3.2 Providências para tratamento da inadimplência do participante de negociação

Em caso de **inadimplência** de **participante de negociação**, a BM&FBOVESPA pode adotar as seguintes providências:

- (i) Inclusão do **participante de negociação** no rol de **inadimplentes** da BM&FBOVESPA.
- (ii) Proibição de contratação e **registro** de novas **operações** pelo **participante de negociação** declarado **inadimplente**, ou em seu nome, exceto **operações** com o propósito de redução das **posições** em aberto sob sua responsabilidade ou dos correspondentes riscos, as quais serão comandadas pelo **participante de negociação pleno** por ele responsável ou pela **câmara**, a critério desta.
- (iii) Bloqueio das funcionalidades de cadastramento de **contas** tendo como titular o **participante de negociação** em questão.
- (iv) Bloqueio dos acessos do **participante de negociação** declarado **inadimplente** aos **sistemas de negociação** e de **registro** de **operações** da BM&FBOVESPA, quando cabível, bem como dos acessos diretos ao mercado concedidos a seus **comitentes**.
- (v) Comunicação aos demais **participantes de negociação plenos** e respectivos **membros de compensação**, sobre:
  - A proibição de contratação e **registro** de novas **operações** pelo **participante de negociação** declarado **inadimplente**, ou em seu nome, exceto **operações** com o propósito de redução das **posições** em aberto sob sua responsabilidade ou dos correspondentes riscos; e
  - O bloqueio dos acessos diretos ao mercado que tenham sido concedidos ao **participante de negociação** declarado **inadimplente**.
- (vi) Bloqueio da movimentação de **ativos** alocados como **cobertura** pelos **comitentes** do **participante de negociação** em questão, exceto se para o cumprimento de obrigações ou transferência para a **carteira** de **garantias**.
- (vii) Transferência de **ativos** alocados como **cobertura** pelos **comitentes** do **participante de negociação** em questão para suas respectivas **carteiras** de **garantias**.
- (viii) Bloqueio da movimentação das seguintes **garantias**:
  - Depositadas pelo **participante de negociação** em questão;

- Dos **comitentes** do **participante de negociação** em questão, independentemente do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** responsável pelas **operações** às quais se refiram; e
- Depositadas por **bancos emissores de garantias** que tenham emitido títulos que constituam **garantias** depositadas pelo **participante de negociação** em questão e/ou seus **comitentes**.

Tal bloqueio prescinde de solicitação ou autorização dos **participantes** envolvidos, sendo efetivada por meio de comando da **câmara** no seu sistema de administração de **garantias**.

- (ix) Vedação de depósitos de novas **garantias**, por quaisquer **participantes**, constituídas por títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **participante de negociação** em questão.
- (x) Substituição de **garantias**, depositadas na **câmara** por quaisquer **participantes**, constituídas por títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **participante de negociação** em questão. Tal substituição deve ser efetivada pelo **participante** depositante da **garantia** ou **ativo**.
- (xi) Transferência das **posições**, e correspondentes **garantias**, dos **comitentes** adimplentes sob responsabilidade do **participante de negociação** declarado **inadimplente** para outros **participantes de negociação, participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** adimplentes.

A transferência de **posições** é efetivada após aprovação da **câmara**, com base em critérios de risco descritos no capítulo 4 (Monitoramento de risco intradiário) deste manual, e mediante anuência do **participante de negociação, do participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, e do **membro de compensação** de destino.

Caso não seja possível a qualquer **participante de negociação, participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** adimplente assumir a responsabilidade pelas **posições** que se pretende transferir, no prazo estabelecido pela BM&FBOVESPA, esta pode determinar o encerramento das mesmas.

- (xii) Encerramento das posições sob responsabilidade do **participante de negociação** declarado **inadimplente**, conforme seção 2.3.3.
- (xiii) Utilização de **garantias** vinculadas às **contas** do **participante de negociação** em questão, para o cumprimento de suas obrigações perante os demais **participantes** e a **câmara**, conforme seção 2.3.4.

- (xiv) Utilização de **ativos e mercadorias** que constituam direitos, no âmbito do processo de **liquidação da câmara**, do **participante de negociação** declarado **inadimplente** - inclusive direito de recebimento relativo a contrato de **empréstimo de ativos** - para o cumprimento de suas obrigações perante a **câmara** ou perante o **participante de negociação pleno** perante o qual se deu a **inadimplência** e/ou o correspondente **membro de compensação**, podendo tal utilização envolver a monetização de tais **ativos e mercadorias**.
- (xv) Utilização dos mecanismos de contenção de risco de liquidez que compõem a estrutura de **salvaguardas** da BM&FBOVESPA.
- (xvi) Outras providências, a critério da BM&FBOVESPA, inclusive relacionadas a outros serviços por ela prestados e/ou a títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **participante de negociação** declarado **inadimplente**.

A BM&FBOVESPA pode, a seu exclusivo critério, adotar as providências acima listadas em relação ao **participante de negociação** em questão em outras cadeias de **liquidação**, ou seja, relativamente a acessos, **contas, operações, posições, garantias, ativos** e direitos do **participante de negociação** e seus **comitentes** que estiverem sob responsabilidade de outros **participantes de negociação plenos** que não aquele que declarou a **inadimplência** do **participante de negociação**.

O **participante de negociação pleno** que não aquele que declarou a **inadimplência** do **participante de negociação** em questão, mas por ele responsável em outras cadeias de **liquidação**, pode tomar as providências acima listadas relativamente a acessos, **contas, operações, posições, garantias, ativos** e direitos do **participante de negociação** e dos **comitentes** sob sua responsabilidade, ou seja, as providências de bloqueio de acesso, proibição de contratação de novas **operações**, encerramento de **posições**, bloqueio e utilização de **cobertura, garantias** e direitos.

Havendo a identificação, para a **câmara**, do **comitente** faltoso que motivou a **inadimplência** do **participante de negociação**, aplicam-se também as providências previstas para o tratamento desta **inadimplência**, conforme o disposto na seção 2.2.

### 2.3.3 Encerramento de posições

São passíveis de encerramento:

- As **posições** de titularidade dos **comitentes** declarados **inadimplentes** sob responsabilidade do **participante de negociação inadimplente**, incluindo as do **participante de negociação** em questão, na qualidade de **comitente**; e

- As **posições** de titularidade dos **comitentes** adimplentes, sob responsabilidade do **participante de negociação inadimplente**, cuja transferência para outros **participantes de negociação, participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** não ocorrer no prazo definido pela **câmara**.

A critério da BM&FBOVESPA, o encerramento de tais **posições** é realizado:

- (i) Pelo **participante de negociação pleno** perante o qual se deu a **inadimplência do participante de negociação**, caso este **participante de negociação pleno** seja adimplente; ou
- (ii) Por outro **participante de negociação pleno** que execute as **operações** para a consecução do encerramento e as repasse para o **participante de negociação pleno** sob o qual ocorreu a **inadimplência**; ou
- (iii) Pelo **membro de compensação** responsável pelo **participante de negociação pleno** sob o qual ocorreu a **inadimplência**, caso este também seja declarado **inadimplente**; nesse caso, as **operações** para consecução do encerramento das **posições** são realizadas por intermédio de **participante de negociação pleno** indicado pelo **membro de compensação**; ou
- (iv) Pela BM&FBOVESPA.

O encerramento das **posições** e **garantias** decorrente da **inadimplência** do participante de **negociação** deve seguir a ordem, os montantes e os prazos estabelecidos nas estratégias de encerramento das **posições** dos **comitentes**, cuja determinação é intrínseca à metodologia de apuração da margem requerida de tais **posições (CORE)**. Havendo condições de liquidez para tanto, as **posições** podem ser encerradas em prazos menores e/ou quantidades distintas daqueles definidos na estratégia de encerramento, desde que tal antecipação e/ou modificação das quantidades encerradas não implique em aumento de risco da carteira remanescente. O processo de encerramento pode ser monitorado pela **câmara** durante todo o período de tratamento da falha que o motivou.

#### 2.3.4 Utilização de garantias

##### (a) **Garantias depositadas pelos participantes, exceto fundo de liquidação**

A utilização de **garantias** do **participante de negociação** em questão e de seus **comitentes** ocorre mediante solicitação, à **câmara**, do **participante de negociação pleno** sob o qual ocorreu a **inadimplência**. Tal solicitação deve ser feita por meio de carta padrão de solicitação de execução de **garantias**, acompanhada da comunicação, do **participante de negociação pleno** à **câmara**, acerca da **inadimplência** do **participante de negociação**.

São passíveis de execução:

- (i) As **garantias** do **participante de negociação** declarado **inadimplente**; e
- (ii) Caso sejam identificados os **comitentes** que motivaram a **inadimplência** do **participante de negociação**: as **garantias** depositadas por ou para tais **comitentes**, sob o **participante de negociação inadimplente** e o **participante de negociação pleno** sob o qual ocorreu a **inadimplência**, exceto cartas de fiança bancária “guarda-chuva” das quais tais **comitentes** não sejam os afiançados.

Na impossibilidade de a **câmara** executar alguma **garantia** dentre as relacionadas na solicitação de execução de **garantias**, outros **ativos** passíveis de execução podem ser indicados pelo solicitante por meio de pedido adicional de execução de **garantias**.

As **garantias** livres dos referidos **comitentes** e do **participante de negociação inadimplente** depositadas para cobertura de suas **posições** sob responsabilidade de outro **participante de negociação, participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, podem ser utilizadas mediante autorização destes e da **câmara**.

Cabe à **câmara** definir o responsável pela monetização das **garantias** objeto de execução – a BM&FBOVESPA ou o **participante** solicitante da execução.

No caso de **garantias** monetizadas pela BM&FBOVESPA, os recursos financeiros resultantes da monetização são depositados como **garantia** do **comitente** ou do **participante de negociação**, conforme o caso. O montante que exceder o valor da **margem** requerida permanece disponível para:

- (i) Retirada, pelo **participante de negociação pleno**, conforme procedimento de retirada de **garantias** descrito no capítulo 6 (Administração de **garantias**) deste manual; ou
- (ii) Transferência ao **participante de negociação pleno** por meio da **janela de liquidação**, devendo ser informado à **câmara** o valor devedor objeto da transferência; este valor é transferido para a **conta de liquidação da câmara**, com o concomitante lançamento a crédito nos SLMs do **participante de negociação pleno** e do **membro de compensação**.

O **participante de negociação pleno** pode optar por (i) ou (ii), conforme suas necessidades na ocasião, podendo tal escolha ser vedada pela **câmara**, a seu critério.

A utilização de **garantias** em valor superior ao saldo de **garantias** livres requer autorização específica da **câmara** e deve estar vinculada à existência de obrigações a liquidar por meio da **janela de liquidação** da **câmara** decorrentes das **posições** e **operações** dos **comitentes** do **participante de negociação** declarado **inadimplente**. Mediante tal autorização, o valor

passível de utilização é limitado ao valor de tais obrigações a liquidar e os recursos são disponibilizados ao **participante** que solicitou a execução das **garantias** exclusivamente por meio da **janela de liquidação** da **câmara**.

**(b) Garantias depositadas por bancos emissores de garantias**

As **garantias** depositadas pelo **banco emissor de garantias** para a finalidade de ampliação de seu limite de emissão, referente ao volume de títulos de sua emissão depositados como **garantia**, podem ser utilizadas caso o **banco emissor de garantias** não cumpra sua obrigação de resgatar ou pagar o título na forma e no prazo previstos.

A utilização de tais **garantias** segue a ordem de utilização do título em questão.

A execução de tais **garantias** é efetivada diretamente pela BM&FBOVESPA, prescindindo de solicitação de outros **participantes**.

**2.4 Inadimplência de participante de negociação pleno ou participante de liquidação**

**2.4.1 Declaração da inadimplência do participante de negociação pleno ou participante de liquidação**

A declaração de **inadimplência** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** deve ser comunicada à BM&FBOVESPA por meio de carta padrão do **membro de compensação** sob o qual ocorreu a falha.

A **inadimplência** é imediatamente comunicada pela BM&FBOVESPA ao BCB.

Caso seja identificado o **participante de negociação** e/ou o **comitente** que motivou a **inadimplência** em questão, tais **inadimplências** devem ser comunicadas à BM&FBOVESPA nos termos das seções 2.3.1 e 2.2.1, respectivamente.

**2.4.2 Providências para tratamento da inadimplência do participante de negociação pleno ou participante de liquidação**

Em caso de **inadimplência** de **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** a BM&FBOVESPA pode adotar as seguintes providências:

- (i) Inclusão do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente** no rol de **inadimplentes** da BM&FBOVESPA.
- (ii) Proibição de contratação e **registro** de novas **operações** pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, ou em seu nome, exceto **operações** com o propósito de redução das **posições** em aberto sob sua responsabilidade

ou dos correspondentes riscos, as quais serão comandadas pelo **membro de compensação** (por intermédio de outro **participante de negociação pleno** por ele escolhido) ou pela **câmara**, a critério desta.

- (iii) Bloqueio das funcionalidades de cadastramento de **contas** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**.
- (iv) Bloqueio dos acessos do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, bem como, no caso de **inadimplência** de **participante de negociação pleno**, dos **participantes de negociação** a ele vinculados, aos **sistemas de negociação** e de **registro de operações** da BM&FBOVESPA, quando cabível, bem como dos acessos diretos ao mercado concedidos aos **comitentes** sob sua responsabilidade.
- (v) Bloqueio da movimentação de **ativos** alocados como **cobertura** pelos **comitentes** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** em questão, exceto se para o cumprimento de obrigações ou transferência para a **carteira de garantias**.
- (vi) Transferência de **ativos** alocados como **cobertura** pelos **comitentes** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** em questão para suas respectivas **carteiras de garantias**.
- (vii) Ajuste, para os valores mais restritivos, dos limites de negociação e de risco aplicáveis ao **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, estabelecidos pela BM&FBOVESPA e/ou pelo **membro de compensação** sob o qual ocorreu a falha.
- (viii) Comunicação, aos demais **membros de compensação** aos quais o **participante** declarado **inadimplente** esteja vinculado, sobre:
  - A proibição de contratação e **registro** de novas **operações** pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, ou em seu nome, exceto **operações** com o propósito de redução das **posições** em aberto sob sua responsabilidade ou dos correspondentes riscos; e
  - O bloqueio dos acessos de que trata o item (iv).

- (ix) Bloqueio da movimentação das **garantias** vinculadas ao **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, quais sejam:
- As **garantias** depositadas:
    - Por ou para **comitentes e participantes de negociação** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**;
    - Pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, independentemente do **membro de compensação** aos quais tais **garantias** estejam associadas; e
    - Pelo **membro de compensação** sob o qual ocorreu a falha, para a finalidade saldo operacional e alocadas para o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**; e
  - As **garantias** depositadas por **bancos emissores de garantias** que tenham emitido títulos que constituam **garantias** depositadas pelos **participantes** e para as finalidades referidos no item anterior.

O bloqueio da movimentação de **garantias** prescinde de solicitação ou autorização dos **participantes** envolvidos, sendo efetivada por meio de comando da **câmara** no seu sistema de administração de **garantias**.

- (x) Vedação de depósitos de novas **garantias**, por quaisquer **participantes**, constituídas por títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**.
- (xi) Substituição de **garantias**, depositadas na **câmara** por quaisquer **participantes**, constituídas por títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**. Tal substituição deve ser efetivada pelo **participante** depositante da **garantia** ou **ativo** em questão.
- (xii) Encerramento das **posições** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, conforme seção 2.4.3.
- (xiii) Transferência das **posições** de **comitentes** adimplentes, e correspondentes **garantias**, sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente** para **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** adimplentes.

A transferência de **posições** é efetivada após aprovação da **câmara**, com base em critérios de risco descritos no capítulo 4 (Monitoramento de risco intradiário) deste manual, e mediante anuência do **participante de negociação**, do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, e do **membro de compensação** de destino.

Caso não seja possível a nenhum **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** adimplente assumir a responsabilidade pelas **posições** que se pretende transferir, no prazo estabelecido pela BM&FBOVESPA, esta pode determinar o encerramento das mesmas.

- (xiv) Utilização das **garantias** para cumprimento das obrigações do **participante** declarado **inadimplente** perante os demais **participantes** e a **câmara**, conforme seção 2.4.4.
- (xv) Utilização dos **ativos** e **mercadorias** que constituam direitos, no âmbito do processo de **liquidação** da **câmara**, do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente** - inclusive obrigação de **entrega** relativa a contrato de **empréstimo** de **ativos** - para o cumprimento das obrigações deste **participante** perante a **câmara** ou o **membro de compensação** sob o qual ocorreu a falha, podendo tal utilização envolver a monetização de tais **ativos** e **mercadorias**.
- (xvi) Utilização dos mecanismos de contenção de risco de liquidez que compõem a estrutura de **salvaguardas** da BM&FBOVESPA.
- (xvii) Outras providências, a critério da BM&FBOVESPA, inclusive relacionadas a outros serviços por ela prestados e/ou a títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**.

A BM&FBOVESPA pode, a seu exclusivo critério, adotar as providências acima listadas em relação ao **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** em questão em outras cadeias de **liquidação**, ou seja, relativamente a acessos, **contas**, **operações**, **posições**, **garantias**, **ativos** e direitos do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **participantes de negociação** e **comitentes** a ele vinculados que estiverem sob responsabilidade de outros **membros de compensação** que não aquele que declarou a **inadimplência** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

O **membro de compensação** que não aquele que declarou a **inadimplência** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** em questão, mas por ele responsável em outra cadeia de **liquidação**, pode tomar as providências acima listadas relativamente a acessos, **contas**, **operações**, **posições**, **garantias**, **ativos** e direitos do **participante de negociação pleno** ou

**participante de liquidação** e **participantes de negociação** e **comitentes** a ele vinculados que estiverem sob a responsabilidade do **membro de compensação**, ou seja, as providências de bloqueio de acesso, proibição de contratação de novas **operações**, encerramento de **posições**, bloqueio e utilização de **cobertura, garantias** e direitos.

Havendo a identificação, para a **câmara**, do **comitente** e do **participante de negociação** faltosos que motivaram a **inadimplência** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, aplicam-se também as providências previstas para o tratamento destas **inadimplências**, conforme o disposto nas seções 2.2 e 2.3, respectivamente.

### 2.4.3 Encerramento de posições

Caso sejam identificados os **comitentes** e **participantes de negociação** que motivaram a **inadimplência** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, conforme seções 2.2.1 e 2.3.1, respectivamente, então:

- As **posições** de tais **comitentes** e **participantes de negociação**, bem como as do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, na condição de **comitente**, são passíveis de encerramento compulsório; e
- As **posições** dos demais **comitentes** e **participantes de negociação** são passíveis de encerramento compulsório na ausência de condições para transferência das mesmas no prazo e forma definidos pela **câmara**.

A critério da **câmara** o encerramento das **posições** é realizado:

- Pelo **membro de compensação** perante o qual ocorreu a **inadimplência**, por meio de **participante de negociação pleno** adimplente de sua preferência; ou
- Por outro **participante de negociação pleno**, o qual executará as **operações** para consecução do encerramento das **posições** e as repassará para o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**; ou
- Pela BM&FBOVESPA.

O encerramento de posições e garantias decorrente da inadimplência do participante de negociação pleno ou participante de liquidação deve seguir a ordem, os montantes e os prazos estabelecidos nas estratégias de encerramento das posições dos comitentes, cuja determinação é intrínseca à metodologia de apuração da margem requerida de tais posições (CORE). Havendo condições de liquidez para tanto, as posições podem ser encerradas em prazos menores e/ou quantidades distintas daqueles definidos na estratégia de encerramento, desde que tal antecipação e/ou modificação das quantidades encerradas não implique em aumento de risco da carteira remanescente. O processo de encerramento pode ser monitorado pela câmara durante todo o período de tratamento da falha que o motivou.

#### 2.4.4 Utilização de garantias

São passíveis de utilização as seguintes **garantias**:

##### (a) **Garantias de comitentes**

São passíveis de execução as **garantias** depositadas para **posições** de titularidade de **comitentes** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, independentemente da existência de um **participante de negociação** entre eles, excluídas as cartas de fiança bancária “guarda-chuva” das quais tais **comitentes** não sejam os afiançados.

A execução de **garantias** de **comitentes** ocorre mediante solicitação do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente** e do **membro de compensação** que assim o declarou, encaminhada à **câmara** por meio de carta padrão de solicitação de execução de **garantias**, acompanhada da declaração da **inadimplência** em questão ou da solicitação de inclusão do **participante** no rol de **inadimplentes**, as quais são apresentadas à **câmara** pelo **membro de compensação**.

Caso seja identificado, conforme seção 2.2.1, o **comitente** que motivou a **inadimplência** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, então:

- Apenas as **garantias** associadas às **contas** de tal **comitente** podem ser utilizadas;
- Tais **garantias** destinam-se a assegurar o cumprimento das obrigações de **liquidação** e o processo de encerramento das **posições** deste **comitente**;
- A utilização de tais **garantias** precede a utilização de **garantias** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**; e
- A utilização de **garantias** de tal **comitente** depositadas sob responsabilidade de outro **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** adimplente depende de autorização deste e de seu respectivo **membro de compensação**.

##### (b) **Garantias depositadas pelo participante de negociação pleno ou participante de liquidação declarado inadimplente**

A execução de tais **garantias** ocorre mediante solicitação, à **câmara**, do **membro de compensação** sob o qual ocorreu a **inadimplência**, a qual deve ser feita por meio de carta padrão de solicitação de execução de **garantias**.

### (c) **Garantias depositadas por bancos emissores de garantias**

As **garantias** depositadas pelo **banco emissor de garantias** para a finalidade de ampliação de seu limite de emissão, referente ao volume de títulos de sua emissão depositados como **garantia**, podem ser utilizadas caso o **banco emissor de garantias** não cumpra sua obrigação de resgatar ou pagar o título na forma e no prazo previstos.

A utilização de tais **garantias** segue a ordem de utilização do título em questão.

A execução de tais **garantias** é efetivada diretamente pela BM&FBOVESPA, prescindindo de solicitação de outros **participantes**.

Cabe à **câmara** definir o responsável pela monetização das **garantias** – a BM&FBOVESPA ou o **membro de compensação** que declarou **inadimplente** o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**. Caso as **garantias** sejam monetizadas pela BM&FBOVESPA, os recursos financeiros assim obtidos são disponibilizados exclusivamente ao **membro de compensação**, conforme opção deste e anuência da **câmara**, por meio de:

- (a) Depósito em **conta Reservas Bancárias** do **liquidante** indicado pelo **membro de compensação** ou, na impossibilidade de utilização desta **conta**, em conta corrente de titularidade do **membro de compensação** em outra instituição financeira por ele indicada à **câmara**; ou
- (b) Transferência por meio da **janela de liquidação**, sendo o montante correspondente ao valor devedor a ser coberto por tais recursos transferido para a **conta de liquidação da câmara**, com o concomitante lançamento deste valor a crédito no SLM do **membro de compensação**.

Na impossibilidade de executar alguma **garantia** dentre as relacionadas na solicitação de execução de **garantias**, quando for o caso, outras **garantias** passíveis de execução podem ser indicadas pelo solicitante por meio de pedido adicional de execução de **garantias**.

## **2.5 Inadimplência de membro de compensação**

### **2.5.1 Declaração da inadimplência do membro de compensação**

A declaração de **inadimplência** de um **membro de compensação** é determinada pela BM&FBOVESPA, sendo imediatamente comunicada ao BCB.

Caso seja identificado **comitente**, **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** que motivou a **inadimplência** do **membro de compensação**, o

mesmo deve ser declarado **inadimplente**, nos termos das seções 2.2.1, 2.3.1 e 2.4.1, respectivamente.

## 2.5.2 Providências para tratamento da inadimplência do membro de compensação

Em caso de **inadimplência** de **membro de compensação** perante a **câmara**, a BM&FBOVESPA pode adotar as seguintes providências, mediante a declaração de **inadimplência**:

- (i) Inclusão do **membro de compensação** declarado **inadimplente** no rol de **inadimplentes** da BM&FBOVESPA.
- (ii) Proibição de contratação e **registro** de novas **operações** pelos **participantes** sob responsabilidade do **membro de compensação** declarado **inadimplente**, ou em nome deles, exceto **operações** com o propósito de redução das **posições** em aberto sob sua responsabilidade ou dos correspondentes riscos, as quais serão comandadas pela **câmara**.
- (iii) Bloqueio das funcionalidades de cadastramento de **contas** sob responsabilidade de **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** vinculados ao **membro de compensação** declarado **inadimplente**.
- (iv) Bloqueio dos acessos dos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob responsabilidade do **membro de compensação** declarado **inadimplente**, bem como dos **participantes de negociação** a eles vinculados, aos **sistemas de negociação** e **de registro** de **operações** da BM&FBOVESPA, bem como dos acessos diretos ao mercado por eles concedidos a seus **comitentes**.
- (v) Bloqueio da movimentação de **ativos** alocados como **cobertura** pelos **comitentes** sob responsabilidade do **membro de compensação** em questão, exceto se para o cumprimento de obrigações de tais **comitentes** ou transferência para suas **carteiras de garantias**.
- (vi) Transferência de **ativos** alocados como **cobertura** pelos **comitentes** sob responsabilidade do **membro de compensação** em questão para suas respectivas **carteiras de garantias**.
- (vii) Bloqueio da movimentação de **garantias** vinculadas ao **membro de compensação** declarado **inadimplente**, quais sejam:
  - As **garantias** de **comitentes** depositadas para cobertura do risco de **posições** sob responsabilidade do **membro de compensação** declarado **inadimplente**;

- As **garantias** depositadas pelos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob responsabilidade do **membro de compensação** declarado **inadimplente**;
- As **garantias** depositadas pelo **membro de compensação** declarado **inadimplente**;
- As **garantias** depositadas para o **fundo de liquidação**; e
- As **garantias** depositadas por **bancos emissores de garantias** que tenham emitido títulos que constituam **garantias** depositadas pelos **participantes** e para as finalidades mencionados nos itens anteriores.

O bloqueio da movimentação de **garantias** prescinde de solicitação ou autorização dos **participantes** envolvidos, sendo efetivada por meio de comando da **câmara** no seu sistema de administração de **garantias**.

- (viii) Vedação de depósitos de novas **garantias**, por quaisquer **participantes**, constituídas por títulos, **ativos**, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **membro de compensação** declarado **inadimplente**.
- (ix) Substituição de **garantias** e outros **ativos** da estrutura de **salvaguardas** da BM&FBOVESPA, depositados na **câmara** por quaisquer **participantes**, constituídos por títulos, **ativos**, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **membro de compensação** declarado **inadimplente**. Tal substituição deve ser efetivada pelo **participante** depositante da **garantia** em questão.
- (x) Encerramento das **posições** sob responsabilidade do **membro de compensação** declarado **inadimplente**, conforme seção 2.5.3.
- (xi) Transferência das **posições** de **participantes** adimplentes sob responsabilidade do **membro de compensação** declarado **inadimplente** para outro(s) **membro(s) de compensação**.  
  
Os **participantes** adimplentes sob responsabilidade do **membro de compensação** declarado **inadimplente** podem ter suas **posições** e **garantias** transferidas para **membros de compensação** adimplentes de sua escolha, mediante aceitação destes, e observados os prazos máximos para transferência determinados pela BM&FBOVESPA.
- (xii) Utilização das **garantias** para o cumprimento das obrigações do **membro de compensação** em questão perante a **câmara**, conforme seção 2.5.4.
- (xiii) Utilização de **ativos** e **mercadorias** que constituam direitos, no âmbito do processo de **liquidação** da **câmara**, do **membro de compensação** em questão - inclusive obrigação de

**entrega** relativa a contrato de **empréstimo de ativos** - para o cumprimento das obrigações deste **participante** perante a **câmara**, podendo tal utilização envolver a monetização de tais **ativos e mercadorias**.

- (xiv) Utilização dos mecanismos de contenção de risco de liquidez que compõem a estrutura de **salvaguardas** da BM&FBOVESPA.
- (xv) Outras providências, no âmbito dos demais serviços prestados pela BM&FBOVESPA, relacionadas aos procedimentos previstos para situação de **inadimplência** ou dela decorrente, relativamente a títulos, valores mobiliários e outros instrumentos de emissão do **membro de compensação** declarado **inadimplente**.

Havendo a identificação, para a **câmara**, do **comitente**, **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** faltoso que motivou a **inadimplência** do **membro de compensação**, aplicam-se também as providências previstas para o tratamento destas **inadimplências**, conforme o disposto nas seções 2.2, 2.3 e 2.4, respectivamente.

### 2.5.3 Encerramento de posições

O encerramento das **posições** sob responsabilidade do **membro de compensação** declarado **inadimplente** é determinado pela BM&FBOVESPA.

Caso sejam identificados os **comitentes**, **participantes de negociação**, **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** que motivaram a **inadimplência** do **membro de compensação**, conforme seções 2.2.1, 2.3.1 e 2.4.1, respectivamente, então:

- As **posições** de tais **comitentes**, **participantes de negociação**, **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** bem como as do **membro de compensação** declarado **inadimplente**, na condição de **comitente**, **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, são passíveis de encerramento compulsório; e
- As **posições** dos demais **comitentes**, **participantes de negociação**, **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** sob responsabilidade do **membro de compensação** em questão são passíveis de encerramento compulsório na ausência de condições para transferência das mesmas no prazo e forma definidos pela **câmara**.

O encerramento de **posições** e **garantias** decorrente da **inadimplência** do **membro de compensação** deve seguir a ordem, os montantes e os prazos estabelecidos nas estratégias de encerramento das **posições** dos **comitentes**, cuja determinação é intrínseca à metodologia de apuração da margem requerida de tais **posições (CORE)**. Havendo condições de liquidez

para tanto, as posições podem ser encerradas em prazos menores e/ou quantidades distintas daqueles definidos nas estratégias de encerramento, desde que tal antecipação e/ou modificação das quantidades encerradas não implique em aumento de risco da carteira remanescente. O processo de encerramento pode ser monitorado pela câmara durante todo o período de tratamento da falha que o motivou.

#### 2.5.4 Utilização de garantias

Cabe à BM&FBOVESPA decidir sobre a utilização de **garantias** do **membro de compensação** declarado **inadimplente**, bem como dos **participantes** sob responsabilidade dele, podendo fazê-lo independentemente de solicitação ou autorização dos mesmos.

A utilização do **fundo de liquidação** requer autorização específica da Diretoria Executiva da BM&FBOVESPA.

A monetização de **garantias** é realizada pela BM&FBOVESPA e os recursos assim obtidos são por ela utilizados para o cumprimento de obrigações perante os demais **membros de compensação**.

São passíveis de utilização as seguintes **garantias**:

**(a) Garantias de comitentes, vinculadas às contas de comitentes sob responsabilidade do membro de compensação declarado inadimplente**

Caso seja identificado, conforme seção 2.2.1, o **comitente** faltoso que motivou a **inadimplência** em questão, então:

- Apenas as **garantias** associadas às **contas** de tal **comitente** são passíveis de utilização, excluídas as cartas de fiança bancária “guarda-chuva” das quais o **comitente** não seja o afiançado; e
- As **garantias** utilizadas destinam-se a assegurar o cumprimento das obrigações de **liquidação** e o processo de encerramento das **posições** deste **comitente**.

A utilização de **garantias** de **comitentes** precede a utilização das **garantias** depositadas, independentemente da finalidade, por **participantes de negociação**, **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação**, desde que sejam informados à **câmara** o **participante de negociação** ou **comitente** que causou a **inadimplência** em questão.

**(b) Garantias depositadas por participantes de negociação plenos e participantes de liquidação sob responsabilidade do membro de compensação declarado inadimplente**

Caso seja identificado o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** faltoso que motivou a **inadimplência** do **membro de compensação**, conforme seção 2.4.1, então:

- São passíveis de utilização as **garantias** depositadas apenas por este **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, incluindo as cartas de fiança bancária “guarda-chuva” das quais ele seja o afiançado; e
- A utilização de tais **garantias** precede a utilização das **garantias** depositadas pelos **membros de compensação**.

**(c) Garantias depositadas pelo membro de compensação declarado inadimplente, exceto sua contribuição para o fundo de liquidação.**

Caso seja identificado o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** que motivou a **inadimplência** do **membro de compensação**, nos termos da seção 2.4.1, então:

- As **garantias** depositadas pelo **membro de compensação** são utilizadas após a utilização das **garantias** depositadas por tal **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e pelos **participantes de negociação e comitentes**, sob responsabilidade deste, cujas **garantias** sejam passíveis de utilização; e
- A utilização de tais **garantias** precede a utilização do **fundo de liquidação**.

**(d) Garantias depositadas para o fundo de liquidação**

A utilização do **fundo de liquidação** obedecerá as regras de utilização deste fundo, constantes do capítulo 1 (Estrutura de **salvaguardas**) deste manual.

A contribuição do **membro de compensação** declarado **inadimplente** para o **fundo de liquidação** deve ser utilizada somente após a utilização das demais **garantias** depositadas por ele.

**(e) Garantias depositadas por bancos emissores de garantias**

As **garantias** depositadas pelo **banco emissor de garantias** para a finalidade de ampliação de seu limite de emissão, referentes ao volume de títulos de sua emissão depositados como **garantia**, podem ser utilizadas caso o **banco emissor de garantias** não cumpra sua obrigação de resgatar ou pagar o título na forma e no prazo previstos.

A utilização de tais **garantias** segue a ordem de utilização do título em questão.

A execução de tais **garantias** é efetivada diretamente pela BM&FBOVESPA, prescindindo de solicitação de outros **participantes**.

## 2.6 Utilização de garantias em caso de falta de identificação de participante inadimplente

As regras sobre a utilização de **garantias** em caso de **inadimplência** dispostas nas seções 2.3 a 2.5 aplicam-se às situações em que as informações para identificação dos **participantes inadimplentes** ao longo da **cadeia de responsabilidades** são prontamente apresentadas à **câmara**. Nos casos em que tais informações não forem disponibilizadas à **câmara**, aplicam-se as regras apresentadas a seguir.

### 2.6.1 Inadimplência de participante de negociação

Caso não sejam identificados os **comitentes** que motivaram a **inadimplência** do **participante de negociação**, são passíveis de utilização as **garantias** de todos os **comitentes** com **saldo líquido multilateral** devedor, na data da **inadimplência**, sob o **participante de negociação** declarado **inadimplente** e o **participante de negociação pleno** solicitante da execução de **garantias**, conforme procedimento descrito no anexo 1, excluídos os **comitentes** cujos **saldos líquidos multilaterais** devedores tenham sido liquidados diretamente com a **câmara** por meio da **liquidação** via **conta CEL** ou da **liquidação** de **investidores** não residentes – Resolução 2.687.

### 2.6.2 Inadimplência de participante de negociação pleno ou participante de liquidação

Caso seja identificado, conforme seção 2.3.1, o **participante de negociação** faltoso sob o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação inadimplente**, mas não seja identificado o **comitente** faltoso sob este **participante de negociação**, então:

- Podem ser utilizadas as **garantias** dos **comitentes** deste **participante de negociação** que possuírem **saldo líquido multilateral** devedor, na data da **inadimplência**, sob o **participante de negociação pleno** declarado **inadimplente**, conforme procedimento descrito no anexo 1, excluídos os **comitentes** cujos **saldos líquidos multilaterais** devedores tenham sido liquidados diretamente com a **câmara** por meio da **liquidação** via **conta CEL** ou da **liquidação** de **investidores** não residentes – Resolução 2.687;
- A utilização de tais **garantias** sucede a utilização de **garantias** do **participante de negociação** faltoso e precede a utilização de **garantias** do **participante de negociação pleno** faltoso; e
- A utilização de **garantias** de **comitentes** deste **participante de negociação** depositadas sob responsabilidade de outro **participante de negociação** ou **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** adimplente depende de autorização destes e do respectivo **membro de compensação**.

Caso não seja identificado o **comitente** faltoso e, se for o caso, também não seja identificado o **participante de negociação** faltoso sob o **inadimplente** em questão, então:

- Podem ser utilizadas as **garantias** associadas às **contas** de **comitentes** com **saldo líquido multilateral** devedor (inclusive **contas** de **participantes de negociação** com **saldo líquido**

**multilateral** devedor na qualidade de **comitente**), na data da **inadimplência**, sob este **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, conforme procedimento descrito no anexo 1, excluídos os **comitentes** cujos **saldos líquidos multilaterais** devedores tenham sido liquidados diretamente com a **câmara** por meio da **liquidação** via **conta CEL** ou da **liquidação de investidores** não residentes – Resolução 2.687;

- Tais **garantias** destinam-se ao cumprimento das obrigações de **liquidação** e o processo de encerramento das **posições** para as quais foram depositadas;
- O montante, associado a cada uma de tais **contas**, a ser utilizado é limitado conforme o disposto no anexo 1 deste manual; e
- A utilização de tais **garantias** deve ocorrer após a utilização de todas as **garantias** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** declarado **inadimplente**, inclusive as depositadas por ele na qualidade de **comitente**.

### 2.6.3 Inadimplência de membro de compensação

Caso não sejam identificados os **comitentes**, **participantes de negociação**, **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** faltosos sob o **membro de compensação inadimplente**, então todas as **posições** sob responsabilidade deste **membro de compensação** são passíveis de encerramento compulsório.

Relativamente às **garantias**, devem ser utilizadas conforme segue:

#### (a) **Garantias de comitentes, vinculadas às contas de comitentes sob responsabilidade do membro de compensação declarado inadimplente**

Caso não seja identificado o **comitente**, mas seja identificado o **participante de negociação** faltoso sob o **membro de compensação inadimplente**, conforme o disposto na seção 2.3.1, então:

- São passíveis de utilização as **garantias** associadas às **contas** que possuem **saldo líquido multilateral** devedor sob tal **participante de negociação**, conforme os procedimentos descritos no anexo 1, excluídos os **comitentes** cujos **saldos líquidos multilaterais** devedores tenham sido liquidados diretamente com a **câmara** por meio da **liquidação** via **conta CEL** ou da **liquidação de investidores** não residentes – Resolução 2.687; e
- As **garantias** utilizadas destinam-se a assegurar o cumprimento das obrigações de **liquidação** e o processo de encerramento das **posições** sob responsabilidade deste **participante de negociação**.

Caso não seja identificado o **comitente** e nem o **participante de negociação**, mas apenas o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** faltoso, conforme o disposto na seção 2.4.1, então:

- São passíveis de utilização as **garantias** associadas às **contas** de todos os **comitentes** que possuem **saldo líquido multilateral** devedor, na data da **inadimplência**, sob tal **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, independentemente dos **participantes de negociação** por elas responsáveis, conforme os procedimentos descritos no anexo 1, excluídos os **comitentes** cujos **saldos líquidos multilaterais** devedores tenham sido liquidados diretamente com a **câmara** por meio da **liquidação** via **conta CEL** ou da **liquidação** de **investidores** não residentes – Resolução 2.687; e
- As **garantias** utilizadas destinam-se a assegurar o cumprimento das obrigações de **liquidação** e o processo de encerramento das **posições** sob responsabilidade deste **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

Caso não sejam identificados **comitente**, **participante de negociação** e **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** faltosos, então:

- São passíveis de utilização as **garantias** associadas às **contas** de todos os **comitentes** que possuem **saldo líquido multilateral** devedor, na data da **inadimplência**, sob o **membro de compensação** em questão, independentemente dos **participantes de negociação**, **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** por elas responsáveis, conforme os procedimentos descritos no anexo 1, excluídos os **comitentes** cujos **saldos líquidos multilaterais** devedores tenham sido liquidados diretamente com a **câmara** por meio da **liquidação** via **conta CEL** ou da **liquidação** de **investidores** não residentes – Resolução 2.687;
- As **garantias** destinam-se ao cumprimento das obrigações de **liquidação** e ao processo de encerramento das **posições** dos **comitentes** aos quais estão vinculadas; e
- O montante, associado a cada **comitente** com **saldo líquido multilateral** devedor, a ser utilizado, é limitado conforme o disposto no anexo 1 deste manual.

No caso em que o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** deixe de cumprir sua obrigação de informar à **câmara** o **participante de negociação** ou **comitente** que motivou a **inadimplência**, as **garantias** depositadas por **comitentes** são utilizadas somente após o esgotamento das **garantias** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

- (b) **Garantias depositadas por participantes de negociação plenos e participantes de liquidação sob responsabilidade do membro de compensação declarado inadimplente**

Caso não seja identificado o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** faltoso:

- São passíveis de utilização as **garantias** depositadas por todos os **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** que apresentarem **saldo líquido multilateral** devedor sob responsabilidade do **membro de compensação** em questão na data da sua **inadimplência**, conforme os procedimentos descritos no anexo 1;
- A utilização de tais **garantias** precede a utilização das **garantias de participantes de negociação** e **comitentes** sob referidos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação**; e
- A utilização de tais **garantias** ocorre após a utilização das **garantias** depositadas pelo **membro de compensação** declarado **inadimplente**, inclusive aquelas depositadas como contribuição para o **fundo de liquidação**.

**(c) Garantias depositadas pelo membro de compensação declarado inadimplente, exceto sua contribuição para o fundo de liquidação.**

Caso não seja identificado o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** faltoso sob o **membro de compensação inadimplente**, então a utilização das **garantias** depositadas pelo **membro de compensação** precede:

- A utilização das **garantias** depositadas pelos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob responsabilidade dele, bem como dos respectivos **participantes de negociação** e **comitentes** a eles vinculados, cujas **garantias** sejam passíveis de utilização; e
- A utilização do **fundo de liquidação**.

**(d) Garantias depositadas para o fundo de liquidação**

No caso em que não é identificado o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** faltoso sob o **membro de compensação inadimplente**, a contribuição da BM&FBOVESPA para o **fundo de liquidação** será utilizada após a utilização de todas as **garantias** passíveis de utilização conforme os itens (a), (b) e (c) desta seção 2.6.3.

## **2.7 Utilização do Fundo de Investimento Liquidez da Câmara BM&FBOVESPA**

Os ativos que compõem o patrimônio do fundo de liquidez podem ser utilizados para a realização das operações previstas com o propósito de prover liquidez à **câmara** independentemente da identificação ou não de todos os **participantes inadimplentes**.

## 2.8 Devedor Operacional

Conforme estabelecido no regulamento da **câmara**, a falha de um **participante** no cumprimento de obrigações pode ser caracterizada como situação de **devedor operacional** ou como **inadimplência**. As providências que podem ser tomadas pela BM&FBOVESPA nos casos de **inadimplência**, descritas nas seções anteriores deste capítulo, se aplicam à situações de **devedor operacional** com exceção daquelas que tratam de encerramento de **posições** em aberto, transferência de **posições** e **garantias** e inclusão do **participante** no rol de **inadimplentes**.

## 2.9 Sequência de utilização de garantias

Com o objetivo de mitigar o seu risco de liquidez e dos **participantes** e de garantir o cumprimento dos prazos da **janela de liquidação**, a **câmara** pode alterar a sequência de utilização de **garantias** prevista no presente capítulo e no capítulo 1 deste manual, caso os **ativos** depositados em **garantia** pelos **participantes** apresentem características distintas em termos de liquidez ou data de liquidação, a exclusivo critério da **câmara**. Sem prejuízo desta disposição, a alocação final de perdas entre os participantes, se houver, deve respeitar a sequência originalmente prevista.

### Capítulo 3 – Tratamento de falha de entrega durante encerramento das posições do participante inadimplente

A **câmara** adota dois processos distintos de tratamento de **falha de entrega**, conforme o **comitente** faltoso tenha sido declarado **inadimplente** ou não.

O processo usual, descrito no manual de procedimentos operacionais da **câmara**, aplica-se à **falha de entrega** cometida por um **comitente** adimplente, ou seja, um **comitente** que, apesar da **falha de entrega**, continua cumprindo suas obrigações financeiras e de depósito de **margem** e cujas **posições** não estão em processo de encerramento.

No caso de **falha de entrega** cometida por um **comitente inadimplente** durante o processo de encerramento de suas **posições**, a **câmara** adota tratamento distinto, descrito no presente capítulo. Esse processo de tratamento especial, acionado exclusivamente mediante a declaração formal à **câmara** da **inadimplência** do **comitente**, nos termos do capítulo 2 (Procedimentos em caso de **inadimplência** ou situação de **devedor operacional**) deste manual, tem como objetivo permitir ao **participante** responsável pelo **comitente** em questão encerrar suas **posições** mais rapidamente do que seria possível caso o processo usual de tratamento de **falha de entrega** fosse seguido, dessa forma mitigando o risco de mercado. Todavia, conforme explicado adiante, caso o **participante** responsável pelo **comitente inadimplente** não realize o encerramento nos prazos estabelecidos, a **câmara** emite ordem de recompra para a parte credora prejudicada pela **falha de entrega** (ou seja, a parte que não recebeu o **ativo**), de forma a proteger os direitos deste **participante**.

Conforme explicado no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, a estratégia de encerramento das **posições do inadimplente** é definida tendo como prioridade evitar **falhas de entrega** e, para tanto, busca antecipar a compra dos **ativos** necessários para o cumprimento das obrigações de **entrega** previstas, ainda que algumas delas possam não ser cumpridas na data esperada, gerando falhas. Uma vez que a parte responsável pela execução do encerramento das **posições do inadimplente** deve seguir corretamente a prioridade estabelecida pela estratégia de encerramento, o tratamento distinto aplicável a falhas que ocorrem durante o processo de encerramento se baseia no fato de que a obtenção dos **ativos** em falta já estará em curso (por meio da execução, antecipadamente, de **operações** de compra), sendo portanto desnecessária a emissão do direito de recompra para o credor dos **ativos**. Dessa forma, a principal característica desse processo de tratamento de **falha de entrega** é a repetição da etapa de registro de **posição** de falha durante alguns dias – tendo como efeito o adiamento da **liquidação** originalmente contratada - idealmente até que a **entrega** possa ser cumprida. No entanto, como salvaguarda a uma possível ineficiência do processo de encerramento, impõe-se um limite à quantidade de registros sucessivos de uma nova de **posição** de falha. Findo esse período, o procedimento segue as etapas do tratamento usual de **falha de entrega** (ou seja, aplicável à falha cometida por **comitente** adimplente), quais sejam, a emissão

do direito de recompra para o credor e as etapas subsequentes, conforme descrito no manual de procedimentos operacionais da **câmara**.

### 3.1 Tratamento de falha de entrega de ativos no mercado de renda variável cometida por comitente inadimplente durante o processo de encerramento de suas posições

Em caso de **falha de entrega** de **ativo**, na data  $D$ , cometida pelo **comitente inadimplente** durante o processo de encerramento de suas **posições**, a **câmara** toma, na ordem apresentada, as seguintes providências:

- (i) Apuração da quantidade  $Q$  do **ativo** ainda não entregue.
- (ii) Contratação compulsória, se disponível, de **operação** de **empréstimo** do **ativo** pelo **comitente** devedor, sob a responsabilidade do **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação** responsáveis pela **falha de entrega**, junto ao sistema de **empréstimo** de **ativos** mantido pela BM&FBOVESPA, cumprindo-se a **entrega** de quantidade  $Q'$  do **ativo** obtida por meio desta **operação** ( $Q' \leq Q$ ).

Caso  $Q' = Q$ , é excluída do portfólio do **comitente** faltoso a **posição** que originou a obrigação de **entrega** objeto da falha e o tratamento da falha é dado por encerrado.

Caso  $Q' < Q$ , procede-se às próximas etapas.

- (iii) Atualização da quantidade  $Q$  do **ativo** ainda não entregue após a etapa (ii).
- (iv) Cobrança de **multa** do **comitente** faltoso, conforme critério estabelecido no manual de procedimentos operacionais da **câmara**.
- (v) Seleção dos **comitentes** credores de **ativo** que serão impactados pela **falha de entrega** (ou seja, **comitentes** que não receberão a quantidade esperada do **ativo**) e definição da quantidade que cada um não receberá em  $D$ . Esta seleção de **comitentes** e a definição das quantidades não recebidas se dá por meio de algoritmo da BM&FBOVESPA que busca preservar a **entrega** do **ativo** àqueles que não estejam sob responsabilidade dos **participantes** responsáveis pela **falha de entrega** e que sejam credores das menores quantidades do **ativo**.
- (vi) Exclusão das **posições** que originaram obrigação de **entrega**.
- (vii) Registro de **posições** de falha:
  - Registro de **posição** de falha para cada **comitente** credor selecionado na etapa (v) e que ainda não tenha recebido a quantidade esperada total do **ativo**, tendo como efeito:
    1. a transferência, para a próxima data útil, da sua obrigação de **pagamento**, se houver, correspondente ao preço médio das **operações** com o **ativo** e à quantidade do **ativo** ainda não recebida;

2. a transferência, para a próxima data útil, do seu direito de recebimento da quantidade do **ativo** ainda não recebida; e
3. caso a quantidade ainda não recebida corresponda à liquidação de **posição** doadora em contrato de **empréstimo do ativo**: o lançamento de crédito, no seu **saldo líquido multilateral** em moeda nacional, a liquidar no mesmo dia, do valor dado pelo produto  $q \times p$ , onde  $q$  é a quantidade objeto do contrato de **empréstimo** ainda não recebida e  $p$  é o preço de fechamento do **ativo** no dia anterior.

A **posição** de falha do **comitente** credor é considerada no cálculo de risco para fins de atualização da **margem** requerida deste **comitente** ou do seu **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, a depender da modalidade de colateralização de **operações** do mercado à vista sob a qual o **comitente** atue.

- Registro de **posição** de falha para o **comitente** devedor faltoso, tendo como efeito:
  1. a transferência, para a próxima data útil, da sua obrigação de **entrega** da quantidade  $Q$  do **ativo**;
  2. a transferência, para a próxima data útil, do seu direito de recebimento do **pagamento**, se houver, correspondente à quantidade  $Q$  do **ativo**; e
  3. caso a quantidade  $Q$  corresponda à liquidação de **posição** tomadora em contrato de **empréstimo do ativo**: o lançamento de débito, no seu **saldo líquido multilateral** em moeda nacional, a liquidar no mesmo dia, do valor dado pelo produto  $q' \times p$ , onde  $q'$  é a quantidade objeto do contrato de **empréstimo** ainda não entregue e  $p$  é o preço de fechamento do **ativo** no dia anterior.

A **posição** de falha do **comitente** devedor é considerada no cálculo de risco, para fins de atualização da **margem** requerida do **comitente**.

(viii) Seja  $D'$  o dia útil seguinte ao do registro de **posição** de falha efetuado na etapa (vii). Caso o **comitente** devedor faltoso cumpra, em  $D'$ , a **entrega** de quantidade  $Q'$  do **ativo** ( $Q' \leq Q$ ) então, em  $D'$ :

1. A quantidade  $Q'$  é distribuída entre os **comitentes** credores selecionados na etapa (v) e que ainda não receberam a quantidade total esperada, lançando-se como crédito no **saldo líquido multilateral** em **ativo** de cada um, a liquidar em  $D'$ ;
2. O valor financeiro correspondente à quantidade de **ativo** creditada para cada **comitente** credor é lançado como débito no seu **saldo líquido multilateral** em moeda nacional a liquidar em  $D'$ ;

3. O valor financeiro correspondente à quantidade  $Q'$  do **ativo** é lançado como crédito no **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **comitente** devedor, a liquidar em  $D'$ ;
4. A quantidade ainda não recebida por cada **comitente** credor selecionado na etapa (v) é atualizada;
5. Se  $Q' = Q$ , em  $D'$  todas as obrigações e todos os direitos associados às **posições** de falha registradas na etapa (vii) são considerados liquidados e as **posições** de falha são extintas, encerrando-se o tratamento da **falha de entrega**.

(ix) Caso

- (a) o **comitente** devedor não tenha cumprido totalmente a obrigação de **entrega do ativo** estabelecida pela última **posição** de falha registrada; e
- (b) a data  $D$  da falha original (falha que motivou o acionamento deste processo de tratamento) tenha ocorrido há menos de 10 dias úteis de  $D'$ ; e
- (c) a **câmara** não tenha determinado o prosseguimento à etapa (x),

então em  $D'$  o processo retorna à etapa (i), porém sem uma nova execução da etapa (v).

Caso contrário (ou seja, caso não se verifique alguma das condições a, b e c indicadas neste item (ix), prossegue-se à etapa (x). A **câmara** pode comandar o prosseguimento à etapa (x) antes de se completar o período de 10 dias úteis a partir da falha original, ainda que a obrigação de **entrega** não tenha ainda sido cumprida integralmente, caso ela julgue necessário e possível encurtar o prazo para conclusão do tratamento da falha com a emissão de **posição** de recompra (que ocorre possivelmente na etapa (x)) sem que se imponham riscos graves ao processo de encerramento das **posições** do **comitente inadimplente** em questão.

(x) Atualização da quantidade  $Q$  de **ativos** ainda não entregue e:

1. Contratação compulsória, se disponível, de **operação** de **empréstimo** do **ativo** pelo **comitente** devedor, sob a responsabilidade do **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação** responsáveis pela **falha de entrega**, junto ao **sistema de empréstimo** de **ativos** mantido pela BM&FBOVESPA, cumprindo-se, parcial ou totalmente, obrigação remanescente de **entrega**, em quantidade  $Q'$  obtida por meio desta **operação** ( $Q' \leq Q$ ).

Caso  $Q' = Q$ , o tratamento de falha é dado por encerrado.

Caso  $Q' < Q$ , procede-se às próximas sub-etapas.

2. Cobrança de **multa** do **comitente** faltoso, conforme critério estabelecido no manual de procedimentos operacionais da **câmara**.
3. Extinção das **posições** de falha.

4. Registro da data corrente como *D<sup>Última falha</sup>*.
5. Registro de **posição** de recompra para cada **comitente** credor que ainda não tenha recebido a quantidade total a ele devida, tendo como efeito a emissão pela **câmara**, para o **comitente** credor, de ordem de recompra da quantidade do **ativo** ainda não recebida por ele, cujas características e efeitos são descritos nas próximas seções.

A **posição** de recompra do **comitente** credor é considerada no cálculo de risco para fins de atualização da **margem** requerida do **comitente** ou do seu **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, a depender da modalidade de colateralização de **operações** do mercado a vista sob a qual o **comitente** atue;

6. Registro de **posição** de recompra para o **comitente** devedor, tendo como efeito a obrigação de **pagamento** dos valores indicados nas próximas seções.

A **posição** de recompra do **comitente** devedor é considerada no cálculo de risco, para fins de atualização da **margem** requerida do **comitente**.

De forma geral, pode-se entender que o caso especial de tratamento de **falha de entrega**, quando a falha é oriunda do processo de encerramento de **posições** de **participantes inadimplentes** difere do tratamento usual de **falha de entrega** ao permitir a repetição das macro-etapas de tentativa de obtenção do **ativo** via acesso às ofertas de **empréstimo** e, quando essa não for suficiente, pela geração de **posição** de falha. A sequência dessas duas macro-etapas não se repete no tratamento usual de falha, o qual antecipa a passagem à macro-etapa seguinte, de emissão de ordem de recompra. Após a emissão da ordem de recompra, os dois processos de tratamento de **falha de entrega** são semelhantes. Para ilustrar as diferenças entre o tratamento especial e o tratamento usual, são apresentados os fluxogramas do procedimento descrito até o momento.

Falha de entrega de ativos durante o processo de encerramento (Data  $D$ )

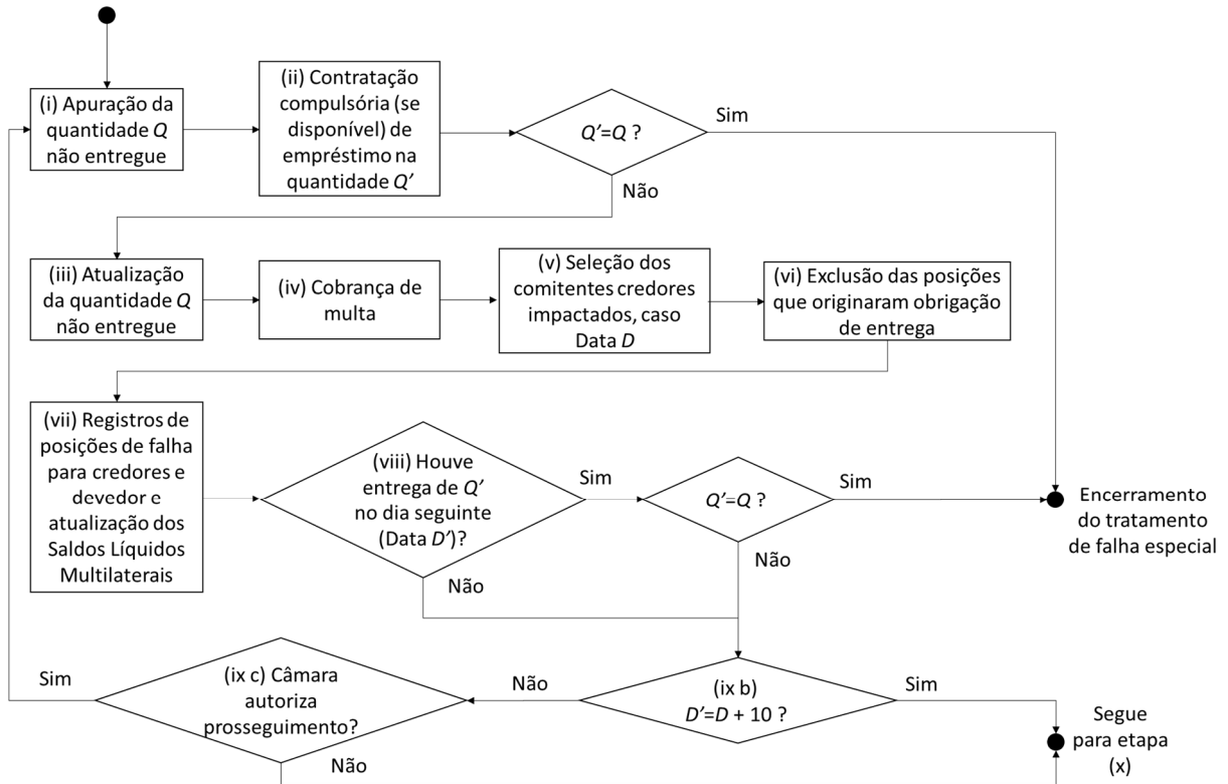


Figura 3.1.- Fluxograma das etapas (i) a (ix) do tratamento especial de falha de entrega

Início da etapa (x)

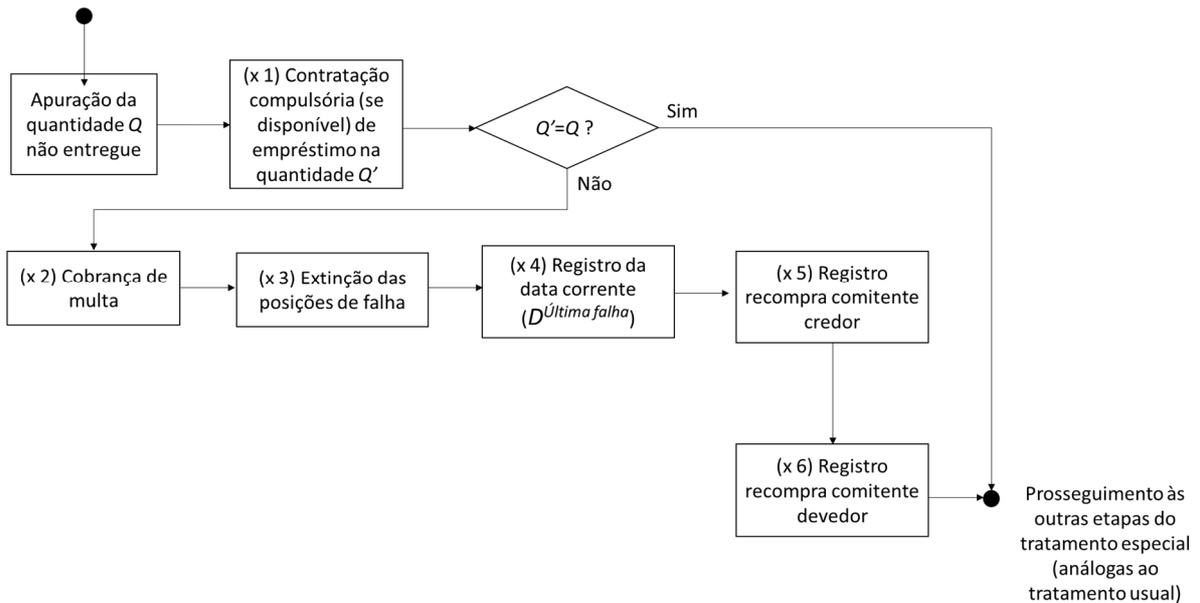


Figura 3.2.- Fluxograma da etapa (x) do tratamento especial de falha de entrega

Como exemplo, suponha que o devedor faltoso, cujo portfolio está em processo de encerramento em virtude de **inadimplência**, falhe na **entrega** de certa quantidade de um **ativo** que não esteja disponível em ofertas de **empréstimo** em nenhum momento do processo especial de tratamento de **falha de entrega**. Suponha, também, que o devedor falhe, sucessivamente, em todas as **posições** de falha geradas durante o processo. Assim, caso a **câmara** não antecipe o acionamento da etapa de emissão de ordem de recompra, tal etapa é acionada após dez dias úteis da falha original. A figura 3.3 ilustra esse exemplo.

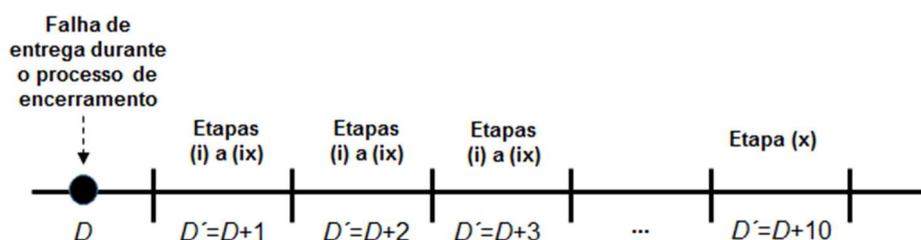


Figura 3.3 – Exemplo de aplicação do tratamento especial de **falha de entrega**, que se prolonga por 10 dias úteis após a data da falha original, até que a etapa de emissão de ordem de recompra seja alcançada

### 3.2 Execução de ordem de recompra

O procedimento para execução da ordem de recompra é descrito a seguir:

Etapa	Data	Horário	Evento
1	$D^{Última falha}$ (data, registrada na etapa (x)(4), de extinção da última <b>posição de falha de entrega</b> )	Até 11h00	Emissão da ordem de recompra  A ordem de recompra é emitida pela <b>câmara</b> , por meio de registro em sistema, em favor do <b>participante de negociação pleno</b> ou <b>participante de liquidação</b> responsável pelo <b>comitente</b> credor.
2	Até $(D^{Última falha} + 2)$ inclusive	Horário de pregão	Execução da ordem de recompra  A ordem de recompra deve ser executada pelo <b>participante de negociação pleno</b> ; caso a ordem de recompra tenha sido emitida a favor de <b>participante de liquidação</b> , as <b>operações</b> correspondentes à execução da ordem devem

Etapa	Data	Horário	Evento
			ser a ele repassadas pelo <b>participante de negociação pleno</b> .
3	Até ( $D^{Última falha} + 3$ ) inclusive	Até 18h	Notificação da execução da ordem de recompra A execução deve ser notificada à <b>câmara</b> , por meio de registro em sistema, pelo <b>participante de negociação pleno</b> ou <b>participante de liquidação</b> a favor do qual foi emitida a ordem de recompra.

Tabela 3.1 – Procedimentos para execução da ordem de recompra

A exclusivo critério da **câmara**, a execução da ordem de recompra poderá ser por ela executada ou por corretora indicada e não pelo **participante de negociação pleno**.

As **operações** realizadas como parte da execução da ordem de recompra são liquidadas conforme os procedimentos usuais da **liquidação pelo saldo líquido multilateral em ativos** e da **liquidação pelo saldo líquido multilateral** em moeda nacional dos **membros de compensação** das partes compradora e vendedora de tais **operações**. Adicionalmente, as despesas da parte compradora, decorrentes de tais **operações**, e os valores especificados a seguir são creditados e debitados dos **saldos líquidos multilaterais** em moeda nacional, respectivamente do **comitente** credor prejudicado pela **falha de entrega** e do **comitente** devedor faltoso, para **liquidação** em  $D+1$  da data da execução da ordem de recompra. Eventual diferença entre o valor debitado e o valor creditado que não for utilizada pela **câmara** no cumprimento de suas atividades será destinada às atividades de supervisão, regulação e educação financeira.

$$V_{Credor} = Q \times \max[P_{Exec} - P_{Credor}, 0] \quad (3.1)$$

$$V_{Devedor} = Q \times \max[P_{Exec} - P_{Devedor}, P_{Credor} - P_{Devedor}, 0] \quad (3.2)$$

onde

$V_{Credor}$ : valor creditado ao **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **comitente** credor prejudicado;

$V_{Devedor}$ : valor debitado do **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **comitente** devedor faltoso;

$Q$ : quantidade de **ativo** objeto das **operações** realizadas pela parte credora como parte da execução da ordem de recompra;

$P_{Exec}$ : preço médio de aquisição do **ativo** objeto das **operações** realizadas como parte da execução da ordem de recompra, indicadas pela parte credora;

$P_{Devedor}$ : preço médio do **ativo**, constante na ordem de recompra emitida pela **câmara**, obtido a partir de todos os negócios e **posições**, referenciados no **ativo**, do **comitente** devedor faltoso, com previsão de **liquidação** por **entrega** na ocasião da **falha de entrega**; e

$P_{Credor}$ : preço médio do **ativo**, constante na ordem de recompra emitida pela **câmara**, obtido a partir de todos os negócios e **posições**, do **comitente** credor prejudicado, com previsão de liquidação física quando da **falha de entrega**.

### 3.3 Cancelamento da ordem de recompra

A ordem de recompra pode ser cancelada se:

- (i) As partes envolvidas – a parte responsável pela **falha de entrega** e a parte credora prejudicada – concordarem com o cancelamento; e
- (ii) O **ativo** devido estiver disponível para **entrega**.

O cancelamento da ordem de recompra envolve os procedimentos descritos na tabela a seguir, os quais devem ser realizados em um mesmo dia:

Etapa	Data	Horário	Evento
1	Até ( $D^{Última\ falha} + 2$ ) inclusive	Até 18h	Registro de solicitação de cancelamento da ordem de recompra  A solicitação de cancelamento, total ou parcial, deve ser registrada em sistema da <b>câmara</b> pelo <b>participante de negociação pleno</b> ou <b>participante de liquidação</b> responsável pela <b>falha de entrega</b> .
2	Até ( $D^{Última\ falha} + 2$ ) inclusive	Até 18h	<b>Entrega do ativo</b>  A quantidade de <b>ativo</b> objeto da <b>entrega</b> corresponde ao saldo de <b>ativo</b> indicado na solicitação de cancelamento da ordem de recompra. Para efetivação da <b>entrega</b> , é requerido que este saldo esteja disponível para o <b>agente de custódia</b> do <b>comitente</b> devedor faltoso.

Etapa	Data	Horário	Evento
3	Até ( $D^{Última\ falha} + 2$ ) inclusive	Até 18h	<p>Confirmação da solicitação de cancelamento da ordem de recompra</p> <p>O <b>participante de negociação pleno</b> ou <b>participante de liquidação</b> comprador deve formalizar, por meio de registro em sistema da <b>câmara</b>, seu consentimento quanto ao cancelamento da ordem de recompra.</p>
4	Até ( $D^{Última\ falha} + 2$ ) inclusive	Até 18h	<p>Análise da solicitação de cancelamento de recompra.</p> <p>A <b>câmara</b> analisa a solicitação e decide sobre seu deferimento ou indeferimento.</p> <p>Em caso de deferimento, que requer o cumprimento de todas as etapas anteriores, a <b>câmara</b> cancela a ordem de recompra e apura os valores a creditar e a debitar dos <b>saldos líquidos multilaterais</b> em moeda nacional respectivamente dos <b>comitentes</b> credor e devedor.</p> <p>Em caso de indeferimento, a ordem de recompra permanece válida para execução no prazo regulamentar e a <b>câmara</b> devolve à <b>conta de depósito</b> de origem o <b>ativo</b> entregue, conforme etapa 2, pelo <b>comitente</b> devedor.</p>

Tabela 3.2 – Procedimentos para cancelamento da ordem de recompra

A **entrega do ativo** indicada na etapa 2 e a **liquidação** financeira dos valores indicada na etapa 4 da tabela anterior ocorrem:

- (i) No mesmo dia do registro da solicitação de cancelamento da ordem de recompra, caso a solicitação seja feita até 10h; ou
- (ii) No dia útil seguinte à data do registro da solicitação de cancelamento da ordem de recompra, caso contrário.

### 3.4 Reversão da recompra

A **câmara** procede à reversão da recompra na ausência de registro de execução ou ausência de cancelamento da ordem de recompra, ou seja, quando o **participante de negociação pleno** responsável pelo **comitente** credor prejudicado:

- (i) Executar a ordem de recompra e não notificar tal execução à **câmara** na forma e prazos estabelecidos; ou
- (ii) Não executar e também não cancelar a ordem de recompra na forma e prazos estabelecidos.

Nos dois casos, a ordem de recompra é cancelada e a operação é liquidada financeiramente. No caso (i), as **operações** realizadas são liquidadas usualmente, como as demais **operações**.

A reversão é realizada pela **câmara** em  $D^{Última falha} + 5$ , e resulta no ressarcimento, ao credor em favor do qual foi emitida a correspondente ordem de recompra, de eventuais custos e prejuízos correspondentes ao **ativo** não entregue. Adicionalmente ao valor dos custos incorridos pela parte credora, os seguintes valores são creditados e debitados dos **saldos líquidos multilaterais** respectivamente dos **comitentes** credor e devedor. Eventual diferença entre o valor debitado e o valor creditado que não for utilizada pela **câmara** no cumprimento de suas atividades será destinada às atividades de supervisão, regulação e educação financeira.

$$V_{Credor} = Q \times \max[P_{Fechamento} - P_{Credor}, 0] \quad (3.3)$$

$$V_{Devedor} = Q \times \max[P_{Fechamento} - P_{Devedor}, P_{Credor} - P_{Devedor}, 0] \quad (3.4)$$

onde

$V_{Credor}$ : valor creditado ao **saldo líquido multilateral** do **comitente** credor prejudicado pela **falha de entrega**;

$V_{Devedor}$ : valor debitado do **saldo líquido multilateral** do **comitente** devedor faltoso;

$Q$ : quantidade de **ativo** pendente de **entrega** quando da reversão da recompra;

$P_{Fechamento}$ : cotação de fechamento do **ativo** ao final de  $D^{Última falha} + 4$ ; caso, a critério da **câmara**, esta cotação não seja representativa, o valor de  $P_{Fechamento}$  pode ser por ela arbitrado;

$P_{Credor}$ : preço médio do **ativo**, constante na ordem de recompra objeto da reversão, obtidos a partir de todos os negócios e **posições**, referenciados no **ativo**, do **comitente** credor prejudicado, com previsão de **liquidação** por **entrega** quando da **falha de entrega**; e

$P_{Devedor}$ : preço médio do **ativo**, constante na ordem de recompra objeto da reversão, obtido a partir de todos os negócios e **posições**, referenciados no **ativo**, do **comitente** devedor faltoso, com previsão de **liquidação** por **entrega** na ocasião da **falha de entrega**.

## Capítulo 4 - Monitoramento de risco intradiário

### 4.1 Aceitação de operações

A **aceitação** de **operações** pela **câmara** difere entre (i) os **mercados de bolsa**, (ii) o mercado a termo de renda variável, (iii) os demais contratos do **mercado de balcão organizado** e (iv) o mercado de **empréstimo de ativos**.

A **aceitação** de uma **operação** registrada no **mercado de bolsa** se dá no momento do fechamento, executado pelo **sistema de negociação**, das ofertas de compra e de venda que a originam.

A **aceitação** de uma **operação** do mercado a termo de renda variável se dá no momento do registro da mesma no **sistema de registro**.

No caso dos demais contratos do **mercado de balcão organizado**, a **aceitação** da **operação** registrada na modalidade “com garantia total” ou “com garantia parcial” ocorre após a confirmação do depósito das **garantias** exigidas das partes do negócio e/ou adequação aos limites de **posição**, se aplicável.

**Operações** de **empréstimo de ativos** são aceitas no momento da geração do contrato de **empréstimo** no **sistema de contratação de empréstimo**.

#### 4.1.1 Aceitação de operações realizadas em mercado de balcão organizado

##### 4.1.1.1 Operações de swap, opção flexível e a termo de moeda

As **operações** com contrato de swap, opção flexível e contrato a termo de moeda realizadas nas modalidades “com garantia total” e “com garantia parcial” são aceitas pela **câmara** mediante a verificação da existência de saldo de **garantias** depositadas, a qual ocorre no dia útil subsequente à data de **registro**, após o encerramento do período destinado ao atendimento de chamada de **margem** pelos **comitentes**.

Os **registros** de **liquidação** antecipada de tais contratos são aceitos pela **câmara** mediante a verificação da existência de saldo de **garantias** depositadas igual ou superior ao valor de **liquidação** do contrato ou conjunto de contratos do mesmo **comitente**. O valor de **liquidação** do contrato ou conjunto de contratos deve ser depositado como **margem** adicional no dia seguinte ao do **registro** da solicitação de **liquidação** antecipada. A **câmara** verifica se o **comitente** possui o saldo de **garantias** necessário no dia útil subsequente à data de **registro** da solicitação de **liquidação** antecipada, após o encerramento do período destinado ao atendimento de chamada de **margem** pelos **comitentes**.

#### 4.1.1.2 Critério de transferência de posição em contrato de swap com alteração do comitente

A transferência de posição em contrato de swap com alteração do **comitente** é submetida à verificação da suficiência de **garantias** depositadas do **comitente** origem da transferência e do **comitente** destino da transferência.

Efetivados os **depósitos de garantias** devidos pelas partes e atendidas outras providências que a **câmara** tenha estabelecido, a solicitação de transferência é aprovada e efetivada.

#### 4.1.2 Operações de empréstimo de ativos

As **operações** de **empréstimo** de **ativos** são aceitas pela **câmara** mediante a verificação da adequação dos **comitentes doador** e **tomador** aos limites de concentração de **posição** referentes a contratos de **empréstimo** sobre o mesmo **ativo** da **operação** em questão (**ativo  $i$** ).

Determina-se, para o **comitente doador** e para o **comitente tomador** na **operação**, suas respectivas **posições** totais em contratos de **empréstimo** do ativo  $i$ , considerando-se as **posições** agregadas no nível do **comitente** sob determinado **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**. Conforme detalhado no capítulo 5 (Limites de concentração de **posição** em aberto) deste manual, para cada **comitente** são determinadas:

- (i) sua **posição** doadora;
- (ii) sua **posição** tomadora sem **cobertura**; e
- (iii) sua **posição** tomadora com **cobertura**.

Para cada uma, sejam  $Q'_i$  e  $Q_i$  as **posições** do **comitente** considerando-se, respectivamente, a contratação do **empréstimo** e a não contratação do **empréstimo**.

A **operação** de **empréstimo** não é aceita pela **câmara** caso as condições (a) e (b) sejam observadas:

$$(a) \quad abs(Q'_i) \geq abs(Q_i)$$

$$(b) \quad abs(Q'_i) \geq Limite_{i,2}, \text{ onde } Limite_{i,2} \text{ é o limite de concentração de } \mathbf{posição} \text{ em aberto, conforme definido no capítulo 5 (Limites de concentração de } \mathbf{posição} \text{ em aberto) deste manual.}$$

Relativamente à existência de saldo de **garantia** depositada pelo **comitente tomador**, a insuficiência de saldo não é impeditiva para o registro de **operação**.

Calcula-se  $RiscoResEmpréstimo_{Comitente}$  conforme a seguinte equação:

$$RiscoResEmpréstimo_{Comitente} = Saldo_C^{CORE0} - Margem\ adic_C + Saldo_{Empréstimo}^{CORE0} \quad (4.1)$$

onde

$Saldo_C^{CORE0}$ : saldo de **garantias**, calculado conforme o módulo CORE0 da metodologia CORE descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, considerando:

- (i) a **posição** de abertura do **comitente C**, acrescida das **operações** realizadas no dia e alocadas, até o momento da apuração do risco, para suas **contas** sob responsabilidade de  $P$ , todas sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**. A **operação** de **empréstimo** sob avaliação não é considerada; e
- (ii) as **garantias** do **comitente C** depositadas para cobertura de tais **posições**, ou seja, para a finalidade garantia de **operações**;

$Margem\ adic_C$ : valor de **garantia** que o **comitente C** deve depositar, em decorrência de violação de limite de concentração de **posição** em aberto ou de outra necessidade de depósito de **garantia** adicional, a exclusivo critério da BM&FBOVESPA;

$Saldo_{Empréstimo}^{CORE0}$ : saldo de um **portfólio** contendo apenas a **operação** de **empréstimo** que está sendo avaliada, calculado conforme o módulo CORE0 da metodologia CORE descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual.

A **operação** de **empréstimo** é automaticamente aceita caso (c) ou (d) sejam observados:

$$(c) \quad RiscoResEmpréstimo_{Comitente} \geq 0$$

$$(d) \quad RiscoResEmpréstimo_{Comitente} - RiscoRes_{Comitente} \leq 0$$

onde  $RiscoRes_{Comitente}$  é definido conforme o item (c) da seção 4.3.2.1 deste capítulo.

Caso nenhuma das condições (c) e (d) seja observada, a **operação** de **empréstimo** é aceita e os **ativos** entregues pelo **comitente doador** são alocados pela **câmara** na **carteira** de **cobertura** do **comitente tomador** e bloqueados para movimentação.

A seu exclusivo critério, a BM&FBOVESPA poderá, em casos específicos, aceitar o registro de **operações**, **liquidação** antecipada e cessão de titularidade em desacordo com os critérios apresentados acima. Cabe ao Comitê Técnico de Risco de Crédito (i) analisar cada caso, mediante solicitação formal enviada à

BM&FBOVESPA, previamente ao registro da **operação**, pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** responsável pelo **comitente** em questão, e (ii) decidir sobre o deferimento ou não da solicitação. A análise da solicitação pelo Comitê Técnico de Risco de Crédito se baseará, entre outros, em aspectos tais como a natureza das atividades desempenhadas pelo **comitente** em questão, o risco do seu **portfólio**, a motivação da **operação** em questão, os potenciais impactos decorrentes do deferimento e do indeferimento do pedido e as condições de **negociação da operação** em questão.

#### 4.2 Monitoramento de risco pré-negociação

Os **participantes de negociação plenos** que possuem **comitentes** com acesso direto ao mercado (DMA) e/ou classificados pela BM&FBOVESPA como **investidores** de alta frequência devem, obrigatoriamente, adotar modelo de gerenciamento de risco pré-negociação relativamente à atuação de tais **comitentes**. Adicionalmente, o modelo definido e oferecido pela BM&FBOVESPA é de uso obrigatório para avaliação de ofertas de:

- (i) **Investidores** de alta frequência, independentemente da modalidade de acesso; e
- (ii) **Comitentes** com acesso direto ao mercado, nas modalidades “DMA 3 – Via Conexão Direta”, “DMA 4 - Co-location Investidor” e “DMA 4 – Co-location Corretora”.

O monitoramento de risco pré-negociação realizado pela **câmara** consiste da análise de risco destes **comitentes**, por meio do modelo de risco pré-negociação da BM&FBOVESPA. Este modelo baseia-se na avaliação de cada oferta em relação a um conjunto de limites, processada antes de sua inserção no livro de ofertas. Caso a oferta implique em violação de um ou mais destes limites, a mesma é rejeitada, não sendo incluída no livro de ofertas. Os tipos de limite aos quais as ofertas são submetidas são definidos pela BM&FBOVESPA, enquanto os valores dos limites atribuídos a cada **conta** de **comitente** e **conta máster** são definidos pelo **participante de negociação pleno** por ela responsável, respeitados os respectivos valores máximos estabelecidos pela BM&FBOVESPA. A avaliação, portanto, baseia-se na identificação da **conta** em que serão alocados os negócios oriundos da oferta, sendo tal identificação de preenchimento obrigatório nas ofertas de **investidor** de alta frequência e/ou enviadas por meio de acesso direto ao mercado.

Os limites do modelo de risco pré-negociação da BM&FBOVESPA são definidos para cada instrumento admitido à negociação e baseiam-se:

- (i) Nas características da oferta avaliada (natureza da operação, quantidade etc.);
- (ii) No conjunto de ofertas, identificadas para a mesma **conta** da oferta avaliada, que constam no livro de ofertas no momento da avaliação; e
- (iii) Nos negócios alocados, na data da avaliação, para a mesma **conta** da oferta avaliada.

Ao adotar o modelo da BM&FBOVESPA, o **participante de negociação pleno** estabelece valores de risco máximo adequados ao perfil do **comitente**, por meio do cadastramento, no **sistema de risco pré-negociação** da BM&FBOVESPA, dos valores, aplicáveis a cada **conta**, dos limites definidos pelo modelo.

Novas ofertas e alterações de ofertas existentes são submetidas a um conjunto mínimo de limites, definidos a seguir:

- **Tamanho máximo de oferta:** quantidade máxima (quantidade de contratos ou de unidades do **ativo**) para as ofertas de compra e de venda de um instrumento.
- **Tamanho máximo de posição potencial em um instrumento:** quantidade máxima diária de **posição** potencial comprada ou vendida em um instrumento. Este limite considera (i) a quantidade de contratos/**ativo** da oferta; (ii) o saldo de negócios realizados na data da avaliação; e (iii) as ofertas inseridas pelo **comitente**, disponíveis no livro de ofertas do **sistema de negociação**.
- **Tamanho máximo de posição por instrumento-equivalente:** quantidade máxima diária de **posição** comprada ou vendida em um instrumento-equivalente.

Um instrumento-equivalente é um instrumento fictício definido pela BM&FBOVESPA a partir de instrumentos com características semelhantes como, por exemplo, todos os vencimentos do contrato futuro de determinado ativo-objeto. De forma geral, o instrumento-equivalente é uma consolidação dos instrumentos selecionados, baseada em um critério de ponderação de risco (de tal forma que o risco do instrumento equivalente seja aproximadamente igual ao risco do conjunto de **posições** unitárias em cada um dos instrumentos que o compõem). O fator de ponderação pode ser, por exemplo, a *duration* (no caso de instrumentos de taxas de juro), ou o delta (para instrumentos de opção). Para verificar a adequação de uma oferta vinculada a determinada **conta** (ou alteração de uma oferta existente) envolvendo um instrumento que compõe um instrumento-equivalente, as **posições**, associadas à **conta** em questão, nos instrumentos que compõem este instrumento-equivalente são consolidadas em uma **posição** única no instrumento-equivalente, processada conforme o mesmo critério de ponderação de risco que o define.

A BM&FBOVESPA pode, a seu exclusivo critério, adotar limites adicionais ao conjunto mínimo acima apresentado, bem como excluir ou substituir limites existentes.

A verificação de limites é sequencial, com rejeição automática da oferta, ou da alteração de oferta existente, se:

- (i) A oferta ou a alteração de oferta existente implicar em violação de algum limite estabelecido; ou
- (ii) Não estiver cadastrado no sistema de risco o valor de algum limite associado ao instrumento em questão.

Em caso de descumprimento da obrigatoriedade de utilização do modelo de controle de risco pré-negociação da BM&FBOVESPA ou de inadequação dos limites de risco atribuídos pelo **participante de negociação pleno**, sob tal modelo, às **contas** sob sua responsabilidade, a BM&FBOVESPA pode, a seu critério:

- Bloquear o acesso do **comitente** para o qual não tenham sido atribuídos limites, ou cujas ofertas não estejam sendo submetidas à avaliação da BM&FBOVESPA;
- Determinar ao **participante de negociação pleno** a imediata revisão e adequação dos limites por ele atribuídos aos **comitentes**;
- Limitar o fluxo de ofertas do **participante de negociação pleno** e/ou do **comitente**;
- Exigir do **participante de negociação pleno** o depósito de **garantias** adicionais; e
- Adotar outras medidas prudenciais visando a mitigação de riscos operacionais e de contraparte.

#### 4.2.1 **Negociação em sistemas operados por outras entidades administradoras de mercados organizados**

De forma a assegurar a integridade e a proteção da **câmara**, a entidade administradora de mercado organizado de valores mobiliários que atue como **infraestrutura de mercado** para uso da **câmara**, relativamente a **operações** no mercado a vista de renda variável, deve adotar, em sua plataforma de negociação, sistema de administração de risco pré-negociação que possua as mesmas funcionalidades e controles do sistema definido e oferecido pela BM&FBOVESPA a seus **participantes**.

A entidade administradora pode, a seu critério, adotar seu próprio sistema de administração de risco pré-negociação ou utilizar o sistema de administração de risco pré-negociação fornecido pela BM&FBOVESPA, mediante assinatura de contrato de licenciamento. Caso a entidade administradora adote seu próprio sistema de administração de risco pré-negociação, tal sistema deve dispor das mesmas funcionalidades e controles do sistema fornecido pela BM&FBOVESPA, conforme atestado por auditor independente externo devidamente autorizado pela CVM e de notória reputação e credibilidade, aprovado pela BM&FBOVESPA. A BM&FBOVESPA deve possuir acesso para consulta ao sistema de administração de risco pré-negociação utilizado pela entidade administradora, sendo capaz de monitorar, em tempo real, os parâmetros de risco cadastrados pelos participantes da entidade administradora.

Além da adoção de sistema de risco pré-negociação conforme descrito acima, a entidade administradora deve adotar os mesmos demais controles e mecanismos de mitigação de riscos utilizados pela BM&FBOVESPA em seu próprio **sistema de negociação**, quais sejam:

- (i) Túneis de rejeição de ofertas, que impeçam o registro de ofertas que atinjam determinados parâmetros de preço ou de quantidade;
- (ii) Túneis de leilão, que submetam automaticamente a leilão negócios que atinjam determinados parâmetros de preço, baseados em preço de abertura, último preço negociado e média móvel de preços;

- (iii) Túneis de proteção de leilão, que prorroguem automaticamente o encerramento de um leilão caso seu preço teórico ou quantidade teórica atinjam determinados parâmetros;
- (iv) Limite máximo de quantidade por oferta;
- (v) Mecanismo de *circuit breaker*;
- (vi) Mecanismo de controle do número de mensagens por segundo (*throttle*);
- (vii) Mecanismo de cancelamento automático de ofertas em caso de falha da conexão eletrônica do participante com a plataforma de negociação (*cancel on disconnect*); e
- (viii) Mecanismo de cancelamento automático de ofertas em caso de atingimento de parâmetro de negociação pré-definidos pelo usuário (*market protection*).

As configurações e os parâmetros dos túneis e demais mecanismos de controle mencionados nos itens (i) a (viii) acima devem ser idênticos aos utilizados pela BM&FBOVESPA e esta deve ter condições de monitorar, em tempo real, a sua adequação. Cabe exclusivamente à BM&FBOVESPA a definição de tais configurações e parâmetros.

A pedido da entidade administradora, a BM&FBOVESPA pode avaliar a viabilidade de utilização de mecanismos de administração de risco diferentes daqueles acima indicados, desde que sejam considerados equivalentes em termos de segurança e garantia da integridade da **câmara**, do mercado e de seus **participantes**.

Em caso de descumprimento das regras previstas no regulamento e nos manuais da **câmara**, esta pode determinar, a qualquer momento, a interrupção da **aceitação** de **operações** sob a responsabilidade de um ou mais **participantes**, hipótese em que a entidade administradora deve ser imediatamente comunicada.

#### 4.3 Monitoramento de risco pós-negociação

Para mitigar os riscos associados à **liquidação** das **operações** realizadas no **mercado de bolsa**, ao longo da sessão de negociação a **câmara** monitora sua exposição ao risco de crédito dos **participantes**, por meio do monitoramento do risco intradiário decorrente das **operações**. Este monitoramento constante permite à **câmara** reduzir sua exposição a risco, por meio de antecipação de chamada de **margem** e de outras **garantias** ao longo do dia, assumindo papel central na provisão de mecanismos de contenção de riscos que garantam a estabilidade da estrutura de **liquidação** em caso de **inadimplência** de um ou mais **participantes**.

#### 4.3.1 Limite de risco intradiário

Uma das prerrogativas do monitoramento do risco intradiário, no ambiente de pós-negociação, é a definição, pela **câmara**, de um **limite de risco intradiário (LRI)** para cada **participante de negociação pleno** e cada **participante de liquidação**, relativamente a sua atuação sob determinado **membro de compensação**.

Para cada **participante de negociação pleno** e **participante de liquidação** é definido pela **câmara** um **limite de risco intradiário** referente a cada **membro de compensação** sob o qual o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** atue, o qual pode ser reduzido pelo **membro de compensação**, uma vez que este figura como responsável, em última instância, pela **liquidação** das **operações**, cabendo a ele o **depósito de garantias** exigidas do **participante**.

O **limite de risco intradiário** é um valor de referência para a exposição ao risco, a partir do qual a **câmara** passa a exigir do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, dos **comitentes** sob sua responsabilidade ou do **membro de compensação** por ele responsável, o **depósito de garantias** adicionais. Quando depositadas pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, ou pelo **membro de compensação**, tais **garantias** adicionais cobrem o valor de exposição a risco que ultrapassar o respectivo **limite de risco intradiário**, preservando assim a regularidade operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

Por meio do monitoramento intradiário do risco dos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação**, a **câmara** avalia, com a frequência por ela definida, a adequação do conjunto de suas **operações** aos respectivos limites.

#### 4.3.2 Saldo operacional

O saldo operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação P**, relativamente a sua atuação sob determinado **membro de compensação MC**, denominado  $SO_p$ , é função do **limite de risco intradiário** a ele atribuído, das **garantias** depositadas e do risco associado às suas **operações**, sendo representado algebricamente conforme a seguinte equação:

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p \quad (4.2)$$

onde

$LRI_p$ : limite de risco intradiário do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação P** ( $LRI_p \geq 0$ );

$Garantias_{MC,P}$ : volume de **garantias** depositadas pelo **membro de compensação MC** para a finalidade saldo operacional, visando aumentar o saldo operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação P**

( $Garantias_{MC,P} \geq 0$ );

$Garantias_p$ : volume de **garantias** depositadas pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação P** para a finalidade saldo operacional

( $Garantias_p \geq 0$ ); e

$Risco_p$ : risco intradiário associado ao **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação P**.

Um desenquadramento do saldo operacional é caracterizado por  $SO_p < 0$ , ou seja, quando o valor do risco intradiário do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação P** supera (em módulo) o seu **limite de risco intradiário** acrescido das **garantias** destinadas à ampliação de saldo operacional (ou seja, depositadas para a finalidade saldo operacional).

#### 4.3.2.1 Risco intradiário do participante de negociação pleno ou participante de liquidação

O risco intradiário do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** é constituído pelo risco das **operações** alocadas e com modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, pelo risco residual dos **comitentes** (ou seja, considerando suas **posições** sob a modalidade de colateralização pelos próprios **comitentes** e correspondentes **garantias**), pelo risco das **operações** pendentes de **alocação** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e pela **margem** adicional requerida do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, conforme equação a seguir:

$$Risco_p = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_p \quad (4.3)$$

A segregação das **operações** entre **operações** alocadas e **operações** não alocadas faz-se necessária em função da possibilidade de **alocação** de determinados negócios somente no encerramento do dia ou no dia seguinte à realização das **operações**. De forma geral, enquanto a única fonte de incerteza relativa às **operações** alocadas é a volatilidade das cotações de mercado, às não alocadas adiciona-se a incerteza que advém das diversas possibilidades de distribuição das **operações** entre os **comitentes**.

A seguir apresenta-se o detalhamento do cálculo de cada componente do risco do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

**(a) Risco referente a operações alocadas e com modalidade de colateralização pelo participante de negociação pleno ou participante de liquidação**

O risco referente às **operações** alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** ( $P$ ), ou seja, o componente  $Risco_{Op\ alocadas\ col\ P}$

da equação (4.3), é dado pela medida  $Risco_{P, Sem\ Gar}^{CORE2}$ , calculada conforme módulo CORE2 da metodologia CORE, descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, considerando o conjunto das **operações** sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P$ , ou seja:

$$Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} = Risco_{P, Sem\ Gar}^{CORE2} \quad (4.4)$$

**(b) Risco de operações não alocadas**

O risco associado às **operações** não alocadas (componente  $Risco_{Op\ não\ alocadas}$  da equação (4.3)) baseia-se na hipótese de não **compensação** entre **posições** ganhadoras e perdedoras, uma vez que tais posições podem ser alocadas para **comitentes** distintos.

Este componente do risco do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P$  refere-se ao risco das suas **operações** pendentes de **alocação** para **comitentes**, ou seja, registradas, até o momento do cálculo, em **contas** transitórias sob sua responsabilidade (**conta máster, conta brokerage** etc.), as quais não admitem **posição** ao final do período de **alocação**, conforme o manual de procedimentos operacionais da **câmara**.

O cálculo deste componente é dado pela medida  $Risco_{A, Sem\ Gar}^{CORE1}$ , calculada pelo módulo CORE1 da metodologia CORE descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco).

**(c) Risco residual de operações alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo comitente**

A medida do risco residual das **operações** alocadas para **contas** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P$  e sob a modalidade de colateralização pelo **comitente** (componente  $RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit}$  da equação (4.3)) é dada

pela soma dos maiores déficits de **garantia** associados a tais **contas**, relativamente às **posições** sob a modalidade de colateralização pelo **comitente** e correspondentes **garantias**.

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = \sum_{j \in \Omega_p} RiscoRes_C^j \quad (4.5)$$

onde

$\Omega_p$ : conjunto dos  $N_p$  **comitentes** sob responsabilidade do **participante P** que apresentam os maiores riscos residuais, sendo  $N_p$  um parâmetro definido pela BM&FBOVESPA para o **participante P**; e

$RiscoRes_C^j$ :  $j$ -ésimo maior risco residual, dentre os riscos residuais dos **comitentes** sob responsabilidade do **participante P**; ( $RiscoRes_C^j \geq 0$ ).

O risco residual de determinado **comitente C** corresponde ao déficit de **garantia** de suas **contas** sob responsabilidade de  $P$ , decorrente do risco de suas **posições** sob a modalidade de colateralização pelo **comitente** e correspondentes **garantias**, e da **margem** adicional dele requerida, conforme equação (4.6). Para este cálculo, as **posições** registradas em **contas** distintas de titularidade do **comitente C**, sob o **participante P**, podem ser consolidadas.

$$RiscoRes_C = -\min \left[ Saldo_C^{CORE0} - Margem\ adic_C, 0 \right] \quad (4.6)$$

onde

$Saldo_C^{CORE0}$ : saldo de **garantias**, calculado conforme o módulo CORE0 da metodologia CORE descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, considerando:

- (i) a **posição** de abertura do **comitente C**, acrescida das **operações** realizadas no dia e alocadas, até o momento da apuração do risco, para suas **contas** sob responsabilidade de  $P$ , todas sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**; e
- (ii) as **garantias** do **comitente C** depositadas para cobertura de tais **posições**, ou seja, para a finalidade garantia de **operações**; e

$Margem\ adic_C$ : valor de **garantia** que o **comitente C** deve depositar, em decorrência de violação de limite de concentração de **posição** em aberto ou de outra

necessidade de depósito de **garantia** adicional, a exclusivo critério da BM&FBOVESPA.

O risco residual dos **comitentes** é calculado durante o dia de duas formas distintas:

- O cálculo denominado “D0” considera **operações** cuja **liquidação** ocorre no dia do cálculo e tem como objetivo refletir o risco do **comitente** no momento do cálculo; e
- O cálculo denominado “D1” é efetuado considerando-se D+1 como data de referência, ou seja, a data seguinte à data de cálculo, com o objetivo de prover aos **participantes** um valor prévio de chamada de **margem** do **comitente** no dia seguinte, antecipando eventos que alteram o **portfólio** do **comitente**, tais como vencimento de contrato, procedimento de subcarteira 2 (descrito na subseção 7.6.5 do capítulo 7 – Cálculo de risco, deste manual), dentre outros.

#### (d) Margem adicional

O último termo da equação do risco do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P$  (*Margem adic<sub>p</sub>*) corresponde ao valor requerido de **garantia** a ser depositado por  $P$ , adicionalmente, a exclusivo critério da BM&FBOVESPA.

#### 4.3.2.2 Repasse de operações

Para fins de cálculo do saldo operacional dos **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação**, uma **operação** alocada para **conta** com **vínculo** de **repassé** é considerada:

- Na **conta** de destino do **vínculo** de **repassé** (ou seja, sob responsabilidade do **participante-destino**), se o **repassé** não for rejeitado; e
- Na **conta** de origem do **vínculo** de **repassé** (ou seja, sob responsabilidade do **participante-origem**) a partir da rejeição do **repassé** da **operação**.

#### 4.3.2.3 Modelo complementar de cálculo do risco intradiário – segregação de contas másteres

Adicionalmente ao valor do risco intradiário calculado conforme a seção 4.3.2.1, a **câmara** informa aos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação**, exclusivamente para fins gerenciais dos mesmos no acompanhamento intradiário de seus respectivos saldos operacionais, o risco intradiário calculado sob um modelo complementar, em que são segregadas **contas**

vinculadas a **contas másteres** e **contas** não vinculadas a **contas másteres**. Sob tal modelo, o risco intradiário do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação P** é dado por:

$$Risco_P = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} - RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} - Risco_{Op\ não\ alocadas} - RiscoRes_{Conta\ máster} \quad (4.7)$$

O componente referente ao risco das **operações** alocadas sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** ( $Risco_{Op\ alocadas\ col\ P}$ ) é calculado conforme a equação (4.4), considerando-se **operações** alocadas em **contas** vinculadas ou não a **contas másteres**.

O cálculo do componente de risco residual de **operações** alocadas sob a modalidade de colateralização pelo **comitente** ( $RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit}$ ) é semelhante ao descrito nas equações (4.5) e (4.6), porém considerando-se apenas as **operações** alocadas para **contas** não vinculadas a **contas másteres**.

O cálculo do componente de risco de **operações** não alocadas ( $Risco_{Op\ não\ alocadas}$ ) é semelhante ao descrito na seção 4.3.2.1 (c), porém abrangendo apenas as **operações** não alocadas e não indicadas para **contas másteres** - as **operações** não alocadas mas indicadas para **contas másteres** são consideradas no componente de risco residual de **contas másteres**.

O cálculo do componente de risco residual de **contas másteres** ( $RiscoRes_{Conta\ máster}$ ) se baseia:

- (i) em um **limite de risco intradiário** atribuído a cada **conta máster** sob responsabilidade do **participante P**;
- (ii) nas **operações** indicadas para tais **contas másteres** e não alocadas até o momento do cálculo; e
- (iii) nos riscos residuais das **posições** alocadas em **contas** vinculadas a tais **contas másteres**,

sendo calculado conforme a seguinte equação:

$$RiscoRes_{Conta\ máster} = - \sum_{k=1}^{N_{CM}} \min \left[ SO_{Conta\ máster}^k, 0 \right], \quad RiscoRes_{Conta\ máster} \geq 0 \quad (4.8)$$

onde

$N_{CM}$  : parâmetro definido pela BM&FBOVESPA; e

$SO_{Conta\ máster}^k$ :  $k$ -ésimo pior saldo operacional de **conta máster**, dentre os saldos operacionais de todas as **contas másteres** sob responsabilidade do **participante P**.

O saldo operacional de determinada **conta máster CM** sob responsabilidade do **participante P** é dado por:

$$SO_{Conta\ máster}(CM) = LRI_{Conta\ máster}(CM) - Risco_{Conta\ máster}(CM) \quad (4.9)$$

onde

$LRI_{Conta\ máster}(CM)$ : **limite de risco intradiário** atribuído à **conta máster CM**, definido pela **câmara** e passível de redução pelo **participante P**

( $LRI_{Conta\ máster}(CM) \geq 0$ ); e

$Risco_{Conta\ máster}(CM)$ : risco proveniente da **conta máster CM** ( $Risco_{Conta\ máster}(CM) \geq 0$ ).

O risco proveniente da **conta máster CM** é dado por:

$$Risco_{Conta\ máster}(CM) = Risco_{Op\ não\ alocadas}(CM) + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit}(CM) \quad (4.10)$$

onde

$Risco_{Op\ não\ alocadas}(CM)$ : risco associado às **operações** indicadas para a **conta máster CM** e não alocadas até o momento do cálculo, dado pela medida

$Risco_{A, SemGar}^{CORE1}$  apurada conforme o módulo CORE1 da metodologia CORE, objeto do capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual; ( $Risco_{Op\ não\ alocadas}(CM) \geq 0$ ); e

$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit}(CM)$ : risco residual das **operações**, sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**, alocadas em **contas** vinculadas à **conta máster CM**, dado pela soma dos maiores déficits de **garantia** associados às **contas** vinculadas à **conta máster CM**.

O risco residual das **operações** sob a modalidade de colateralização pelo **comitente** e alocadas em **contas** vinculadas à **conta máster CM** é calculado conforme a seguinte equação:

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit}(CM) = \sum_{j \in \Omega} RiscoRes_C^j(CM) \quad (4.11)$$

onde

$\Omega$ : conjunto dos  $N_{Com}$  **comitentes** cujas contas vinculadas à **conta máster CM** apresentam os maiores riscos residuais relativamente às **posições** sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**, sendo  $N_{Com}$  um parâmetro definido pela BM&FBOVESPA; e

$RiscoRes_C^j(CM)$ :  $j$ -ésimo maior valor de risco residual dentre os riscos dos **comitentes** pertencentes ao conjunto  $\Omega$ ; o risco residual referente a um tal **comitente C** é dado pelo déficit de **garantias**, conforme equação (4.6); para fins deste cálculo, as **posições** registradas em **contas** distintas de titularidade do **comitente C**, vinculadas à **conta máster CM**, podem ser consolidadas.

#### 4.3.3 Risco intradiário do participante de negociação

O risco intradiário do **participante de negociação PN**, relativamente a sua atuação sob determinado **participante de negociação pleno P**, denominado  $Risco_{PN/P}$  é calculado conforme a seguinte equação:

$$Risco_{PN/P} = Risco_{Op\ não\ alocadas\ P/PN} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit\ P/PN} \quad (4.12)$$

O termo  $Risco_{Op\ não\ alocadas\ P/PN}$  é calculado pelo módulo CORE1 da metodologia CORE descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, considerando-se todas as **operações** indicadas para as **contas másteres** sob responsabilidade do **participante de negociação PN** atuando sob o **participante de negociação pleno P** e ainda não alocadas para o **comitente** final. O termo  $RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit\ P/PN}$  é calculado conforme a fórmula (4.5), considerando-se todas as **contas** de **comitentes** sob responsabilidade do **participante de negociação PN** atuando sob o **participante de negociação pleno P**.

#### 4.3.4 Critério de aceitação de cancelamento de alocação de operações

O cancelamento de **alocação** de uma **operação** é efetivado apenas se atendidos os critérios de risco da **câmara**. Tal restrição deve-se à possibilidade de o cancelamento da **alocação** implicar em aumento do risco residual do **comitente** e/ou violação do saldo operacional do correspondente **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

O critério de risco para aceitação de cancelamento de **alocação** consiste do seguinte:

**Regra 1:** Seja  $RC$  o limite superior de risco para aceitação automática de cancelamento da **alocação** de uma **operação**, definido pela BM&FBOVESPA.

Caso o valor de risco da **operação** cuja **alocação** se pretende cancelar - tomado como o valor de **garantia** requerida se considerada isoladamente (ou seja, como a única **posição** de um **comitente** sem **garantias**) - seja menor ou igual a  $RC$ , então a solicitação de cancelamento de **alocação** é deferida. Caso contrário, a solicitação é submetida à verificação da regra 2.

**Regra 2:** Sejam

- $SO_p$  e  $SO'_p$  os valores de saldo operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** obtidos considerando-se, respectivamente, a manutenção da **alocação** e o cancelamento da **alocação**; e
- $RiscoRes_c$  e  $RiscoRes'_c$  os valores de risco residual do **comitente**, calculados conforme a equação (4.6) considerando-se, respectivamente, a manutenção da **alocação** e o cancelamento da **alocação**.

A solicitação de cancelamento da **alocação** é deferida caso (a) e (b) sejam observados:

$$(a) \quad SO'_p \geq 0 \quad \text{ou} \quad SO'_p - SO_p \geq 0$$

$$(b) \quad RiscoRes'_c = 0 \quad \text{ou} \quad RiscoRes'_c - RiscoRes_c \leq 0$$

Em qualquer caso, a autorização para cancelamento de **alocação** pode ser condicionada ao pronto **depósito de garantias** adicionais na **câmara**, conforme o caso.

#### 4.3.5 Critério de aceitação de transferência de posição e de garantia

A aprovação de uma solicitação de transferência de **posição** e/ou de **garantia** de **comitente**, com ou sem alteração de titularidade, depende de análise de risco pela **câmara**, a qual se baseia nas seguintes regras:

**Regra 1:** Seja  $RT$  o limite superior de risco para aceitação automática de transferência de **posição** e **garantia**, definido pela BM&FBOVESPA.

Caso o valor de risco da carteira de **posição** e **garantia** que se pretende transferir - tomado como o valor de **garantia** requerida considerando-se tal carteira isoladamente (ou seja, como a única carteira de **posições** e **garantias** de um **comitente** sem outras **garantias**) -, seja menor ou igual a  $RT$ , então a solicitação de transferência é deferida. Caso contrário, a solicitação é submetida à verificação da regra 2.

**Risco 2:** Sejam

- $RiscoRes_{C, Origem}$  e  $RiscoRes'_{C, Origem}$  os valores de risco residual associados à **conta** de origem da **posição** considerando, respectivamente, a manutenção da **posição** nesta **conta** e a efetivação da transferência; e
- $RiscoRes_{C, Destino}$  e  $RiscoRes'_{C, Destino}$  os valores de risco residual associados à **conta** de destino da **posição** e calculados conforme a equação (4.6) considerando-se, respectivamente, sua **posição** original (ou seja, sem a **posição** que se pretende transferir) e a sua **posição** resultante da efetivação da transferência.

A solicitação de transferência da **posição** é deferida caso (a) e (b) sejam observados:

$$(a) \quad RiscoRes'_{C, Origem} = 0 \text{ ou } RiscoRes'_{C, Origem} - RiscoRes_{C, Origem} \leq 0$$

$$(b) \quad RiscoRes'_{C, Destino} = 0 \text{ ou } RiscoRes'_{C, Destino} - RiscoRes_{C, Destino} \leq 0$$

Em qualquer caso, a autorização para transferência de **posição** pode ser condicionada ao pronto **depósito de garantias** adicionais na **câmara**, conforme o caso.

#### 4.3.6 Critério de aceitação de alteração de cobertura de posições

A alteração de **cobertura** de **posições** somente será efetivada se atendidos os critérios de risco da **câmara**. Tal restrição deve-se à possibilidade de uma alteração da **cobertura** de **posições** implicar em aumento do risco do **comitente** e/ou violação do saldo operacional do correspondente **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

O critério para aceitação de alteração de **cobertura de posições** consiste do seguinte:

Sejam  $RiscoRes_c$  e  $RiscoRes'_c$  os valores de risco residual do **comitente**, calculados conforme a equação (4.6) considerando-se, respectivamente, a manutenção da **cobertura de posições** e alteração de **cobertura de posições**. A solicitação de alteração de **cobertura de posições** é deferida caso (a) ou (b) sejam observados:

$$(a) \quad RiscoRes'_c = 0$$

$$(b) \quad RiscoRes'_c - RiscoRes_c \leq 0$$

Em qualquer caso, a autorização para alteração de **cobertura de posições** pode ser condicionada ao pronto **depósito de garantias** adicionais na **câmara**, conforme o caso.

#### 4.3.7 Critério de aceitação de alteração de contratos de empréstimo de ativos

A alteração de contrato de **empréstimo de ativos** (renovação, alteração de data de carência e/ou alteração de reversibilidade) somente será efetivada se atendidos os critérios de risco da **câmara**. Tal restrição deve-se à possibilidade de uma alteração de contrato de **empréstimo** implicar em aumento do risco do **comitente** e/ou violação do saldo operacional do correspondente **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

Sejam  $RiscoRes_c$  e  $RiscoRes'_c$  os valores de risco residual do **comitente**, calculados conforme a equação (4.6) considerando-se, respectivamente, a não alteração do contrato de **empréstimo** e a alteração do contrato de **empréstimo**. A solicitação de alteração do contrato de **empréstimo** é deferida caso (a) ou (b) sejam observados:

$$(a) \quad RiscoRes'_c = 0$$

$$(b) \quad RiscoRes'_c - RiscoRes_c \leq 0$$

Em qualquer caso, a autorização para alteração do contrato de **empréstimo de ativo** pode ser condicionada ao pronto **depósito de garantias** adicionais na **câmara**, conforme o caso.

#### 4.3.8 Procedimentos em caso de desenquadramento do saldo operacional

Por meio do monitoramento de risco intradiário, a BM&FBOVESPA verifica a adequação do conjunto das **operações** de cada **participante de negociação pleno** e **participante de liquidação** aos respectivos saldos operacionais.

À medida que o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** efetua a **alocação** das **operações**, por meio dos sistemas da **câmara**, os negócios alocados são excluídos do cálculo de risco de **operações não alocadas** e incluídos no cálculo de risco das **operações alocadas**.

O saldo operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** é, portanto, desonerado por meio da **alocação** de **operações** para **comitentes** cujas **posições** estejam cobertas por volume suficiente de **garantias** ou por meio de **operações** de natureza oposta em relação aos negócios realizados no dia, propiciando redução do risco de seus portfólios.

Por meio de sua rede de serviços, a BM&FBOVESPA oferece aos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** aplicativos específicos para acompanhamento dos respectivos saldos operacionais, dos parâmetros e das demais informações utilizadas em seu cálculo.

É dever dos **membros de compensação**, **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** conhecer o funcionamento do monitoramento de risco intradiário e os correspondentes critérios de cálculo, bem como acompanhar continuamente a evolução das informações geradas e fornecidas pela **câmara** ao longo do dia.

A adequação do saldo operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** é monitorada através do percentual de utilização do respectivo saldo, dado pela razão entre (i) o risco intradiário e (ii) o **limite de risco intradiário** acrescido das **garantias**:

$$\text{Percentual de utilização} = \frac{\text{Risco}_p}{\text{LRI}_p + \text{Garantias}_{p,MC}} \quad (4.13)$$

O desenquadramento do saldo operacional equivale a um valor de saldo operacional negativo, ou seja, a um percentual de utilização superior a 100%.

Os **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** devem se antecipar às **operações** que pretendem realizar, seja para carteira própria ou para **comitentes**, tomando as providências necessárias para evitar que o risco associado às suas **operações** exceda os limites de risco a eles atribuídos mais o valor de suas **garantias**, ou seja, para evitar que o percentual de utilização de seus limites exceda o valor de 100%. Dentre tais providências destacam-se:

- (i) A simulação do impacto de novas **operações**, alocadas ou não, sobre o percentual de utilização do saldo operacional, por meio do aplicativo fornecido pela BM&FBOVESPA;
- (ii) O depósito antecipado de **garantias** adicionais na **câmara**, de titularidade própria, para ampliação do respectivo saldo operacional;
- (iii) No caso de **operações** que resultem em aumento da exposição a risco de um ou mais **comitentes**, o depósito antecipado de **garantias** adicionais na **câmara**, sempre que o volume de tais **operações** puder causar violação do saldo operacional do **participante de**

**negociação pleno** ou **participante de liquidação** em questão, e a pronta **alocação** das **operações** para os respectivos **comitentes**;

- (iv) No caso de **operações** que resultem em redução da exposição a risco de um ou mais **comitentes**, a pronta **alocação** das mesmas, sempre que tais **operações** puderem resultar em saldo operacional negativo.

Em caso de desenquadramento do saldo operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, ou seja, caso o percentual de utilização do saldo operacional assuma valor superior a 100%, são adotadas as seguintes medidas:

- (i) A **câmara** informa o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e o **membro de compensação** por ele responsável sobre o desenquadramento do saldo;
- (ii) No prazo estabelecido pela **câmara**, o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** deve tomar as providências necessárias para enquadramento de seu saldo operacional, dentre as seguintes alternativas:
  - (a) Depositar **garantias** adicionais na **câmara**;
  - (b) Efetuar a **alocação** de **operações** para os **comitentes** responsáveis pelas **operações** de maior impacto sobre o saldo operacional, seguindo-se, se necessário, o pronto **depósito de garantias** adicionais de titularidade destes **comitentes**; e
  - (c) Reverter a mercado as **operações** de maior impacto sobre o saldo operacional, seguindo-se a pronta **alocação**, para os correspondentes **comitentes**, das operações de reversão;
- (iii) Caso o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** não providencie o enquadramento de seu saldo operacional no prazo estabelecido pela **câmara**, esta poderá:
  - (a) Exigir do **membro de compensação** por ele responsável o **depósito de garantias** para a finalidade saldo operacional, em favor do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** em questão, concedendo-lhe prazo adicional específico;
  - (b) Cobrar do **membro de compensação** por ele responsável o valor correspondente ao montante dele exigido em **garantia**, por meio de lançamento deste valor como débito no **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **membro de compensação**, a ser liquidado na próxima **janela de liquidação**; e
  - (c) Conceder prazo adicional ao **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** caso considere, a seu exclusivo critério, que o atraso observado

para enquadramento de seu limite decorra de problemas operacionais alheios à sua vontade;

- (iv) Caso o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** não providencie o enquadramento de seu saldo operacional no prazo estabelecido pela **câmara**, além das medidas previstas no item (iii), a BM&FBOVESPA poderá:
- (a) Advertir formalmente o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e seu **membro de compensação** acerca do ocorrido;
  - (b) Aplicar multa ao **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, a qual será debitada do **saldo líquido multilateral** do **membro de compensação**;
  - (c) Proibir a contratação de novas **operações** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, com exceção daquelas destinadas à redução das **posições** em aberto;
  - (d) Suspender, tempestiva e cautelarmente, o acesso do **participante de negociação pleno** aos **sistemas de negociação** e de **registro** da BM&FBOVESPA;
  - (e) Suspender, tempestiva e cautelarmente, a possibilidade de o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** receber, por meio de **repasse**, **operações** realizadas por outros **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação**, notificando os demais **participantes** da BM&FBOVESPA acerca desta determinação;
  - (f) Determinar a reversão a mercado de parte ou da totalidade das **operações** sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, tomando as providências necessárias para tal fim; e
- (v) No caso de adoção de qualquer das medidas previstas nos itens anteriores, eventuais custos ou prejuízos decorrentes da suspensão do acesso do **participante** aos **sistemas de negociação, de registro** e de **repasse** da BM&FBOVESPA, bem como decorrentes da reversão de **operações** a mercado, são de inteira responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** em questão e do **membro de compensação** por ele responsável.

O critério de cálculo da multa referida no item (iv)(b) será estabelecido e divulgado por meio de ofício circular, podendo o valor da multa ser definido em função do valor do desenquadramento do saldo operacional (ou seja, do saldo operacional negativo) e de forma progressiva a cada reincidência da infração de violação no período dos últimos 12 (doze) meses.

Em casos de reincidência não justificada de desenquadramento de saldo operacional, a critério da **câmara** esta pode exigir do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e/ou do correspondente **membro de compensação** a manutenção de **garantias** adicionais na **câmara**, por prazo estabelecido pela BM&FBOVESPA, em montante suficiente para diminuir a possibilidade de futuros desenquadramentos de saldo operacional.

A BM&FBOVESPA informará ao BCB, à CVM e à BSM sobre a aplicação das penalidades previstas nos itens anteriores.

## Capítulo 5 - Limites de concentração de posição em aberto

Os limites de concentração de **posição** em aberto são empregados pela BM&FBOVESPA como medida prudencial para proteger a integridade dos seus mercados, mitigando o risco de crédito e os riscos ao processo de formação de preço. Neste sentido, são estabelecidos limites de **posição** em aberto em **derivativos** e **empréstimos de ativos**, os quais são aplicados às **posições** de **comitentes**, conjuntos de **comitentes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro** ou atuando em conjunto, **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação**. Para fins da aplicação de limites de concentração de **posições** aos **comitentes**, são consolidadas, por instrumento, as **posições**, de titularidade de determinado **comitente**, em aberto sob todos os **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** por meio dos quais atua.

As políticas e os parâmetros associados aos limites de concentração de **posição** em aberto são definidos pelo Comitê Técnico de Risco de Crédito da BM&FBOVESPA, que deve reavaliar, periodicamente, sua adequação à luz das condições de mercado vigentes.

Os parâmetros são divulgados ao mercado na página da BM&FBOVESPA na internet.

A BM&FBOVESPA define limite de concentração de **posição** em aberto para cada instrumento de cada contrato **derivativo** e de **empréstimo**, com base nas particularidades de cada um, as quais podem ser relacionadas ao ativo-objeto, ao volume negociado, à volatilidade, ao vencimento, à liquidez, ao tipo de mercado (futuro, opções, a termo ou **empréstimo de ativos**), ao tipo da opção quando for o caso (opção de compra - *call*, ou opção de venda - *put*), entre outros.

As **posições** em aberto dos **comitentes**, consolidadas por instrumento, são diariamente monitoradas pela **câmara** quanto à adequação aos limites de concentração. A **posição** de cada **comitente**, **participante de negociação pleno** e **participante de liquidação** em determinado instrumento é comparada aos correspondentes limites e considera-se violação a existência de quantidade superior a algum deles. Para cada instrumento são considerados dois limites:

- Limite nível 1 – limite indicativo para cobrança de **margem** adicional; e
- Limite nível 2 – limite indicativo para:
  - (i) Aumento de **margem** adicional requerida; e/ou
  - (ii) Redução compulsória da **posição** que exceder o limite, em prazo estabelecido pela BM&FBOVESPA; e/ou
  - (iii) Cobrança de **multa**.

com Limite nível 2  $\geq$  Limite nível 1.

A BM&FBOVESPA poderá permitir a manutenção de **posição** superior ao Limite nível 2 nos seguintes casos e desde que, mediante análise do Comitê Técnico de Risco de Crédito, não represente risco à estabilidade do funcionamento da **câmara**:

- (a) Desenquadramento passivo de **posição**, ou seja, em decorrência de fatos alheios à atuação do **comitente**, tais como redução da **posição** total em aberto, alteração de um ou mais parâmetros que definem o valor do limite ou redução da liquidez do instrumento em questão;
- (b) Desenquadramento de **posição** que seja, comprovadamente, necessária para fins de *hedge* de outras operações detidas pelo **comitente**;
- (c) Desenquadramento de **posição** em decorrência do exercício da atividade do **comitente** como formador de mercado para o contrato em questão; e
- (d) Desenquadramento de **posição** em decorrência de operações estruturadas ou operações de portfólio que visem sintetizar resultados financeiros e que apresentem, de forma agregada, risco inferior a uma ou mais de suas partes.

Considera-se que a manutenção de determinada **posição** acima do Limite nível 2 representa risco à estabilidade do funcionamento da **câmara** caso implique violação da seguinte condição:

$$\sum_{j \in \Omega_N} \text{RiscoExcesso}_C^j \leq M \quad (5.1)$$

$$\text{RiscoExcesso}_C = \sum_i \text{QtdeExcedente}_C(i) \times \text{MTMax}_i \quad (5.2)$$

onde

$\Omega_N$ : conjunto dos  $N$  **comitentes** cujas **posições** em excesso dos respectivos Limites nível 2 representam os maiores riscos,  $N$  parâmetro estabelecido pela BM&FBOVESPA;

$\text{RiscoExcesso}_C^j$ :  $j$ -ésimo maior risco, dentre os **comitentes**, das **posições** que excedem o Limite nível 2; o risco das **posições** excedentes de cada **comitente**  $C$  é dado por  $\text{RiscoExcesso}_C$ ; e

$M$ : parâmetro estabelecido pela BM&FBOVESPA.

$\text{Qtde Excedente}_C(i)$ : quantidade do instrumento  $i$ , na **posição** do **comitente**  $C$ , que excede o correspondente Limite nível 2; e

$\text{MTMax}_i$ : margem teórica máxima do instrumento  $i$ , definida como  $\text{MTMax}_i = \text{Saldo}_i^{\text{CORE0}}$ , onde  $\text{Saldo}_i^{\text{CORE0}}$  é calculado de acordo com o módulo CORE0 da metodologia

CORE descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, considerando um portfólio hipotético que contém apenas uma quantidade do instrumento *i*.

Cabe ao Comitê Técnico de Risco de Crédito, mediante solicitação formal enviada à BM&FBOVESPA pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** responsável pelo **comitente** em questão, analisar cada caso e decidir sobre o deferimento ou não da solicitação. Com exceção do caso de desenquadramento passivo, a solicitação de manutenção de **posição** superior ao limite deve ser recebida pela BM&FBOVESPA com antecedência mínima de 5 dias úteis em relação à data do desenquadramento. A análise do Comitê Técnico de Risco de Crédito se baseará, entre outros, em aspectos tais como a natureza das atividades desempenhadas pelo **comitente** em questão, o risco do seu **portfólio**, a motivação da **posição** em questão e de sua manutenção, os potenciais impactos decorrentes do deferimento e do indeferimento do pedido e as condições de **negociação** do instrumento em questão. O deferimento da solicitação não isenta o **participante** de qualquer requerimento de **margem** adicional.

Em virtude dos potenciais impactos sobre a liquidez do sistema e, conseqüentemente, sobre os demais **participantes** do mercado, e sem prejuízo das medidas acima previstas em caso de violação dos limites de concentração, a **câmara** pode requerer, a seu exclusivo critério e por intermédio do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, carta do **comitente** contendo informações relativas à natureza da **posição** e à sua estratégia de negociação.

Embora a BM&FBOVESPA considere, na determinação dos limites de concentração de **posição** em aberto, os aspectos técnicos inerentes ao ambiente de risco de cada instrumento, os seguintes aspectos devem ser observados:

- (i) Sempre que julgar necessário e a qualquer momento, visando mitigar riscos, a BM&FBOVESPA pode alterar os limites de **posição** em aberto de qualquer instrumento, de forma particularizada para um ou mais **participantes** ou para o mercado como um todo, observando, inclusive, a natureza do risco do conjunto de **operações** do portfólio dos **participantes**;
- (ii) É facultado ao **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, a seu critério, estabelecer para seus **comitentes** limites de concentração de **posição** em aberto inferiores aos determinados pela BM&FBOVESPA, a ele cabendo o controle da adequação das **posições** a estes limites mais restritivos, uma vez que o controle efetuado pela BM&FBOVESPA contempla exclusivamente os limites por ela definidos;
- (iii) Dado que os limites de concentração de **posição** em aberto são aplicados às **posições** consolidadas de cada **comitente** ou grupo de **comitentes** atuando em conjunto, independentemente dos **participantes de negociação plenos**, **participantes de liquidação** e **membros de compensação** por elas responsáveis, a BM&FBOVESPA pode contatar todos os **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob os quais o **comitente** mantenha **posição** em aberto;

- (iv) A seu exclusivo critério, a BM&FBOVESPA pode permitir a manutenção de **posições** em aberto que representem violação de limites de concentração, caso tal violação decorra de motivos alheios à vontade do detentor da **posição**. Em tais situações, cada caso é analisado pela BM&FBOVESPA individualmente; e
- (v) Além das metodologias descritas a seguir, a BM&FBOVESPA pode estabelecer (i) limites para o somatório das **posições** delta equivalentes de um **comitente**, independentemente ou não dos prazos para vencimento dos contratos de opção; e (ii) limites absolutos para as quantidades compradas e vendidas em cada série de uma opção de determinado vencimento.

Os limites de concentração de **posição** em aberto descritos a seguir se aplicam, relativamente à **posição** em determinado instrumento, a diversos níveis de agregação, quais sejam:

- $AG_1$ : agregação das **posições** no nível do **comitente** ou grupo de **comitentes** sob determinado **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**;
- $AG_2$ : agregação das **posições** no nível do **comitente** ou grupo de **comitentes** atuando sob todos os **participantes de negociação plenos** e/ou **participantes de liquidação** sob os quais possui **posição**; e
- $AG_3$ : agregação das **posições** no nível do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

Os critérios de cálculo e aplicação de limites de concentração de **posição** em aberto são descritos nas próximas seções, para os tipos de contrato listados abaixo, sendo apresentados exemplos no anexo 3 deste manual:

- Contratos futuros e de opção do mercado de **derivativos** financeiros e de *commodities*;
- Contratos a termo sobre **ativos** negociados nos mercados de renda variável e de renda fixa privada;
- Contratos de empréstimo de **ativos** negociados nos mercados de renda variável e de renda fixa privada;
- Contratos de opção sobre **ativos** negociados nos mercados de renda variável e de renda fixa privada; e
- Demais contratos do **mercado de balcão organizado**.

## 5.1 Posição em aberto em contratos futuros e de opção do mercado de derivativos financeiros e de *commodities* - mercado de bolsa

### 5.1.1 Definição de instrumento para fins de adequação aos limites de concentração de posição em aberto

Contratos futuros: cada vencimento de determinado contrato futuro é considerado um instrumento.

Contratos de opção: um instrumento é definido pelo conjunto de todas as opções de um mesmo tipo (opção de compra ou opção de venda), sobre um mesmo ativo-objeto e de mesmo vencimento.

Assim:

- as opções de compra sobre o ativo-objeto  $A$  e com vencimento  $t$  definem o instrumento  $i_1$ ;
- as opções de venda sobre  $A$  e com vencimento  $t$  definem o instrumento  $i_2$ ;
- as opções de compra sobre  $A$  e com vencimento  $t'$  definem o instrumento  $i_3$ ;
- as opções de venda sobre  $A$  e com vencimento  $t'$  definem o instrumento  $i_4$

e assim sucessivamente.

### 5.1.2 Definição do limite de concentração de posição em aberto

O limite, de nível  $n$ , de concentração de **posição** em aberto no instrumento  $i$  é definido como o máximo entre um percentual da quantidade total de contratos em aberto nesse instrumento e uma quantidade fixa, conforme as equações a seguir,

$$\begin{aligned} \text{Limite}_{i,1} &= \max \left[ P(i,1) \times Q_i^{\text{Total}}, L(i,1) \right] \\ \text{Limite}_{i,2} &= \max \left[ P(i,2) \times Q_i^{\text{Total}}, L(i,2) \right] \end{aligned} \tag{5.3}$$

onde

$P(i,n)$ : parâmetro, em valor percentual, definido pela BM&FBOVESPA para o instrumento  $i$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ ;

$L(i,n)$ : quantidade fixa, definida pela BM&FBOVESPA para o instrumento  $i$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ ; e

$Q_i^{\text{Total}}$ : **posição** total em aberto no mercado, no instrumento  $i$ , medida em quantidade de contratos.

Para contratos futuros,  $Q_i^{Total}$  corresponde à quantidade total em aberto no vencimento que define o instrumento, ou seja, à metade da soma das quantidades, em valor absoluto, de todas as **posições**, compradas e vendidas, no instrumento.

Para contratos de opção,  $Q_i^{Total}$  corresponde à **posição** delta equivalente total em aberto no mercado, no instrumento  $i$ . Sendo este instrumento definido por todas as opções do mesmo tipo (compra ou venda) sobre determinado ativo-objeto  $A$  e com vencimento  $t$ , denote por  $OP(k)$  aquela com preço de exercício  $k$ . A quantidade  $Q_i^{Total}$  é dada por:

$$Q_i^{Total} = \frac{1}{2} \times \sum_{Comit} \left[ \sum_{k \in PE} Q_i^{Comit}(k) \times abs(\Delta_i(k)) \right] \quad (5.4)$$

onde

$PE$ : conjunto de preços de exercício dos contratos de opção que definem o instrumento  $i$ ;

$Q_i^{Comit}(k)$ : quantidade total de **posição** em aberto do **comitente**  $Comit$  na opção  $OP(k)$ , dada pela soma das quantidades, em valor absoluto, de todas as **posições** compradas e vendidas nesta opção; e

$\Delta_i(k)$ : delta da opção  $OP(k)$ .

O parâmetro possibilita à BM&FBOVESPA administrar a concentração das **posições** como função do volume total de contratos em aberto.

O parâmetro  $L(i,n)$  determina um nível mínimo de concentração que possibilite o desenvolvimento dos mercados. Por meio dele evita-se restringir o desenvolvimento de mercados nascentes e/ou de menor liquidez, os quais poderiam ser comprimidos pela imposição de limites definidos apenas em função do tamanho do mercado.  $L(i,n)$  é igualmente importante para mercados com pouca liquidez aparente, porém com demanda e oferta altamente sensíveis a preço.

Os limites de nível 1 e 2 são aplicados considerando-se os distintos níveis de agregação das **posições**, ou seja, as **posições** agregadas sob cada um dos níveis  $AG_1$ ,  $AG_2$  e  $AG_3$  estão sujeitas aos dois limites. A BM&FBOVESPA pode, a seu exclusivo critério, adotar parâmetros  $P(i,n)$  e  $L(i,n)$  diferentes para cada nível de agregação.

Considera-se que a **posição** no instrumento  $i$ , no nível de agregação  $AG$ , denotada por  $Q_i^{AG}$ , está adequada ao limite (de nível  $n$ ) de concentração de **posição** em aberto no instrumento se:

$$abs(Q_i^{AG}) \leq Limite_{i,n} = \max[P(i,n) \times Q_i^{Total}, L(i,n)] \quad (5.5)$$

Para contratos futuros,  $Q_i^{AG}$  é a quantidade de contratos, no nível de agregação  $AG$ , no instrumento  $i$ , comprada ( $Q_i^{AG} > 0$ ) ou vendida ( $Q_i^{AG} < 0$ ).

Para contratos de opção,  $Q_i^{AG}$  é a **posição** delta-equivalente no instrumento  $i$ . A **posição** delta equivalente de um conjunto de **posições** em opções é a quantidade do ativo-objeto das opções que equivale, em termos de variação do seu valor, à carteira de opções. A **posição** equivalente é dada pela soma das quantidades de cada **posição** em opção, multiplicadas pelos respectivos deltas. O delta de uma opção indica, de forma aproximada, a variação do valor da opção por cada unidade de variação do preço do ativo-objeto. Denotando por  $OP(k)$  a opção, dentre as que definem o instrumento  $i$ , com preço de exercício  $k$ , a **posição** delta-equivalente neste instrumento é:

$$Q_i^{AG} = \sum_{k \in PE} Q_i^{AG}(k) \times abs(\Delta_i(k)) \quad (5.6)$$

onde

$PE$ : conjunto dos preços de exercício das opções que definem o instrumento  $i$ ;

$Q_i^{AG}(k)$ : **posição** em aberto, no nível de agregação  $AG$ , na opção  $OP(k)$ , em quantidade de contratos;  $Q_i^{AG}(k) > 0$  para **posição** comprada e  $Q_i^{AG}(k) < 0$  para **posição** vendida;  
e

$\Delta_i(k)$ : delta da opção  $OP(k)$ .

Com o objetivo de mitigar o risco de liquidez associado à negociação de **ativos** específicos, a BM&FBOVESPA também pode definir, para cada nível de agregação  $AG_1$ ,  $AG_2$  e  $AG_3$ , limites específicos por série de opção ( $Limite_{i,n}(k)$ ). Neste caso, considera-se que a **posição** no instrumento  $i$ , com preço de exercício  $k$ , e no nível de agregação  $AG$ , denotada por  $Q_i^{AG}(k)$ , está adequada ao limite de nível  $n$  de concentração de **posição** em aberto no instrumento se:

$$abs(Q_i^{AG}(k)) \leq Limite_{i,n}(k) \quad (5.7)$$

## 5.2 Posição em aberto em contratos a termo sobre ativos negociados nos mercados de renda variável e de renda fixa privada

### 5.2.1 Determinação da quantidade agregada

A adequação da **posição** em contrato a termo aos limites de concentração de **posição** em aberto é avaliada em relação à quantidade do ativo-objeto associada à **posição**, para cada nível de agregação **AG** e cada tipo de **posição**. Os tipos de **posição** avaliados são:

- **Posição** comprada a termo;
- **Posição** vendida a termo, sem **cobertura**; e
- **Posição** vendida a termo, com **cobertura**.

A quantidade agregada do ativo-objeto associada a cada tipo de **posição** do **participante** em determinado nível de agregação **AG** (ou seja, o tamanho da **posição**) é denotada por:

- $Q_C$ , para a **posição** comprada a termo;
- $Q_{V \text{ Sem cob}}$ , para a **posição** vendida a termo sem **cobertura**; e
- $Q_{V \text{ Com cob}}$ , para a **posição** vendida a termo com **cobertura**.

Tais quantidades são obtidas das quantidades do ativo-objeto subjacentes a cada contrato a termo do **participante**. A quantidade subjacente a determinado contrato  $k$  é denotada por:

- $Q_C^k$ , se **posição** comprada no contrato  $k$  ( $Q_C^k > 0$ );
- $Q_{V \text{ Sem cob}}^k$ , se **posição** vendida no contrato  $k$ , sem **cobertura** ( $Q_{V \text{ Sem cob}}^k < 0$ ); e
- $Q_{V \text{ Com cob}}^k$ , se **posição** vendida no contrato  $k$ , com **cobertura** ( $Q_{V \text{ Com cob}}^k < 0$ ).

A quantidade agregada da **posição** comprada a termo é dada pelo somatório das quantidades subjacentes aos contratos em que o **participante** é comprador, subtraídas as quantidades subjacentes aos contratos em que ele é vendedor, ou seja:

$$Q_C = \max \left[ \sum_{k \in AG} Q_C^k + \sum_{k \in AG} Q_{V \text{ Sem cob}}^k + \sum_{k \in AG} Q_{V \text{ Com cob}}^k, 0 \right] \quad (5.8)$$

A quantidade agregada da **posição** vendida a termo sem **cobertura** é determinada pelas quantidades subjacentes aos contratos sem **cobertura** em que o **participante** é vendedor e quantidades subjacentes aos contratos em que ele é comprador, ou seja:

$$Q_{V\text{ Sem cob}} = \min \left[ \sum_{k \in AG} Q_{V\text{ Sem cob}}^k + \sum_{k \in AG} Q_C^k, 0 \right] \quad (5.9)$$

A quantidade agregada da **posição** vendida a termo com **cobertura** é determinada pelas quantidades subjacentes aos contratos em que o **participante** é vendedor, com e sem **cobertura**, e quantidades subjacentes aos contratos em que ele é comprador, ou seja:

$$Q_{V\text{ Com cob}} = \min \left[ \max \left[ \sum_{k \in AG} Q_{V\text{ Com cob}}^k, \left( \sum_{k \in AG} Q_C^k + \sum_{k \in AG} Q_{V\text{ Sem cob}}^k + \sum_{k \in AG} Q_{V\text{ Com cob}}^k \right) \right], 0 \right] \quad (5.10)$$

## 5.2.2 Definição do limite de concentração de posição em aberto

O limite, de nível  $n$ , de concentração de **posição** em aberto no mercado a termo sobre ativo-objeto  $i$  é definido por quantidade do ativo-objeto e é dado pela menor dentre duas quantidades:

- (i) um percentual do total do ativo-objeto em circulação no mercado; e
- (ii) o máximo entre um percentual da quantidade média negociada do ativo-objeto e uma quantidade fixa.

Os limites são aplicados a cada tipo de **posição** e aos diferentes níveis de agregação, ou seja, as **posições** de cada tipo (**posição** comprada a termo, **posição** vendida a termo sem **cobertura** e **posição** vendida a termo com **cobertura**), sob cada um dos níveis  $AG_1$ ,  $AG_2$  e  $AG_3$ , estão sujeitas aos dois limites, dados pelas seguintes equações:

$$Limite_{i,1} = \min \left[ P_{Circ}(i,1) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,1) \times Q_i^{Neg}, L(i,1) \right] \right] \quad (5.11)$$

$$Limite_{i,2} = \min \left[ P_{Circ}(i,2) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,2) \times Q_i^{Neg}, L(i,2) \right] \right]$$

Onde

$P_{Circ}(i,n)$ : parâmetro, em valor percentual, definido pela BM&FBOVESPA para o ativo-objeto  $i$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ ;

$Circ_i$ : quantidade do ativo-objeto  $i$  em circulação;

$P_{Neg}(i,n)$ : parâmetro, em valor percentual, definido pela BM&FBOVESPA para o instrumento  $i$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ ;

$Q_i^{Neg}$ : quantidade do ativo-objeto  $i$  associada ao seu volume financeiro médio negociado em determinado período de tempo definido pela BM&FBOVESPA; e

$L(i,n)$ : quantidade fixa, definida pela BM&FBOVESPA para o ativo-objeto  $i$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ .

O parâmetro  $P_{Circ}(i,n)$  possibilita à BM&FBOVESPA administrar a concentração das **posições** em níveis compatíveis com a potencial liquidez de mercado, associada ao total do ativo-objeto em questão em circulação no mercado.

O parâmetro  $P_{Neg}(i,n)$  possibilita à BM&FBOVESPA administrar a concentração das **posições** em níveis compatíveis com a liquidez de mercado do ativo-objeto em questão.

O parâmetro  $L(i,n)$  determina um nível mínimo de desenvolvimento dos mercados. Por meio dele, evita-se restringir o desenvolvimento de mercados nascentes e/ou de menor liquidez, os quais poderiam ser comprimidos pela imposição de limites definidos apenas em função do tamanho do mercado.  $L(i,n)$  é igualmente importante para mercados com pouca liquidez aparente, porém com demanda e oferta altamente sensíveis a preço.

A BM&FBOVESPA pode, a seu exclusivo critério, adotar parâmetros  $P_{Circ}(i,n)$ ,  $P_{Neg}(i,n)$  e  $L(i,n)$  diferentes para cada tipo de **posição** e nível de agregação.

Considera-se que as **posições** de cada tipo (**posição** comprada a termo, **posição** vendida a termo sem **cobertura** e **posição** vendida a termo com **cobertura**) do **participante** no mercado a termo sobre o ativo-objeto  $i$ , sob determinado nível de agregação  $AG$  estão adequadas ao limite de concentração de **posição** em aberto, de nível  $n$ , se:

$$\begin{aligned} Q_C &\leq \text{Limite}_{i,n} , \\ \text{abs}(Q_{V \text{ Sem cob}}) &\leq \text{Limite}_{i,n} \quad \text{e} \\ \text{abs}(Q_{V \text{ Com cob}}) &\leq \text{Limite}_{i,n} , \end{aligned} \tag{5.12}$$

respectivamente.

### 5.3 Posição em aberto em contratos de empréstimo de ativos negociados nos mercados de renda variável e de renda fixa privada

#### 5.3.1 Determinação da quantidade agregada

A adequação da **posição** em contrato de **empréstimo** de **ativos** aos limites de concentração de **posição** em aberto é avaliada em relação à quantidade do ativo-objeto associada à **posição**, para cada nível de agregação  $AG$  e cada tipo de **posição**. Os tipos de **posição** avaliados são:

- **Posição** doadora;
- **Posição** tomadora, sem **cobertura**; e
- **Posição** tomadora, com **cobertura**.

A quantidade agregada do ativo-objeto associada a cada tipo de **posição** do **participante** em determinado nível de agregação  $AG$  (ou seja, o tamanho da **posição**) é denotada por:

- $Q_D$ , para a **posição** doadora;
- $Q_{T\ Sem\ cob}$ , para a **posição** tomadora sem **cobertura**; e
- $Q_{T\ Com\ cob}$ , para a **posição** tomadora com **cobertura**.

Tais quantidades são obtidas das quantidades do ativo-objeto subjacentes a cada contrato de **empréstimo** do **participante**. A quantidade subjacente a determinado contrato  $k$  é denotada por:

- $Q_D^k$ , se **posição** doadora no contrato  $k$  ( $Q_D^k > 0$ );
- $Q_{T\ Sem\ cob}^k$ , se **posição** tomadora no contrato  $k$ , sem **cobertura** ( $Q_{T\ Sem\ cob}^k < 0$ ); e
- $Q_{T\ Com\ cob}^k$ , se **posição** tomadora no contrato  $k$ , com **cobertura** ( $Q_{T\ Com\ cob}^k < 0$ ).

A quantidade agregada da **posição** doadora é dada pelo somatório das quantidades subjacentes aos contratos em que o **participante** é doador, subtraídas as quantidades subjacentes aos contratos em que ele é tomador, ou seja:

$$Q_D = \max \left[ \sum_{k \in AG} Q_D^k + \sum_{k \in AG} Q_{T\ Sem\ cob}^k + \sum_{k \in AG} Q_{T\ Com\ cob}^k, 0 \right] \quad (5.13)$$

A quantidade agregada da **posição** tomadora sem **cobertura** é determinada pelas quantidades subjacentes aos contratos sem **cobertura** em que o **participante** é tomador e quantidades subjacentes aos contratos em que ele é doador, ou seja:

$$Q_{T\text{ Sem cob}} = \min \left[ \sum_{k \in AG} Q_{T\text{ Sem cob}}^k + \sum_{k \in AG} Q_D^k, 0 \right] \quad (5.14)$$

A quantidade agregada da **posição** tomadora com **cobertura** é determinada pelas quantidades subjacentes aos contratos em que o **participante** é tomador, com e sem **cobertura**, e quantidades subjacentes aos contratos em que ele é doador, ou seja:

$$Q_{T\text{ Com cob}} = \min \left[ \max \left[ \sum_{k \in AG} Q_{T\text{ Com cob}}^k, \left( \sum_{k \in AG} Q_D^k + \sum_{k \in AG} Q_{T\text{ Sem cob}}^k + \sum_{k \in AG} Q_{T\text{ Com cob}}^k \right) \right], 0 \right] \quad (5.15)$$

### 5.3.2 Definição do limite de concentração de posição em aberto

O limite, de nível  $n$ , de concentração de **posição** em aberto no mercado de **empréstimo** do ativo-objeto  $i$  é definido por quantidade do ativo-objeto e é dado pela menor dentre duas quantidades:

- (i) um percentual do total do ativo-objeto em circulação no mercado; e
- (ii) o máximo entre um percentual da quantidade média negociada do ativo-objeto e uma quantidade fixa.

Os limites são aplicados a cada tipo de **posição** e aos diferentes níveis de agregação, ou seja, as **posições** de cada tipo (**posição** doadora, **posição** tomadora sem **cobertura** e **posição** tomadora com **cobertura**), sob cada um dos níveis  $AG_1$ ,  $AG_2$  e  $AG_3$ , estão sujeitas aos dois limites, dados pelas seguintes equações:

$$Limite_{i,1} = \min \left[ P_{Circ}(i,1) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,1) \times Q_i^{Neg}, L(i,1) \right] \right] \quad (5.16)$$

$$Limite_{i,2} = \min \left[ P_{Circ}(i,2) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,2) \times Q_i^{Neg}, L(i,2) \right] \right]$$

onde

$P_{Circ}(i,n)$ : parâmetro, em valor percentual, definido pela BM&FBOVESPA para o ativo-objeto  $i$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ ;

$Circ_i$ : quantidade do ativo-objeto  $i$  em circulação;

$P_{Neg}(i, n)$ : parâmetro, em valor percentual, definido pela BM&FBOVESPA para o instrumento  $i$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ ;

$Q_i^{Neg}$ : quantidade do ativo-objeto  $i$  associada ao seu volume financeiro médio negociado em determinado período de tempo definido pela BM&FBOVESPA; e

$L(i, n)$ : quantidade fixa, definida pela BM&FBOVESPA para o ativo-objeto  $i$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ .

O parâmetro  $P_{Circ}(i, n)$  possibilita à BM&FBOVESPA administrar a concentração das **posições** em níveis compatíveis com a potencial liquidez de mercado, associada ao total do ativo-objeto em questão em circulação no mercado.

O parâmetro  $P_{Neg}(i, n)$  possibilita à BM&FBOVESPA administrar a concentração das **posições** em níveis compatíveis com a liquidez de mercado do ativo-objeto em questão.

O parâmetro  $L(i, n)$  determina um nível mínimo de desenvolvimento dos mercados. Por meio dele, evita-se restringir o desenvolvimento de mercados nascentes e/ou de menor liquidez, os quais poderiam ser comprimidos pela imposição de limites definidos apenas em função do tamanho do mercado.  $L(i, n)$  é igualmente importante para mercados com pouca liquidez aparente, porém com demanda e oferta altamente sensíveis a preço.

A BM&FBOVESPA pode, a seu exclusivo critério, adotar parâmetros  $P_{Circ}(i, n)$ ,  $P_{Neg}(i, n)$  e  $L(i, n)$  diferentes para cada tipo de **posição** e nível de agregação.

Considera-se que as **posições** de cada tipo (**posição** doadora, **posição** tomadora sem **cobertura** e **posição** tomadora com **cobertura**) do **participante** no mercado de **empréstimo** do ativo-objeto  $i$ , sob determinado nível de agregação  $AG$ , estão adequadas ao limite de concentração de **posição** em aberto, de nível  $n$ , se:

$$\begin{aligned} Q_D &\leq \text{Limite}_{i,n} , \\ \text{abs}(Q_{T \text{ Sem cob}}) &\leq \text{Limite}_{i,n} \quad \text{e} \\ \text{abs}(Q_{T \text{ Com cob}}) &\leq \text{Limite}_{i,n} , \end{aligned} \quad (5.17)$$

respectivamente.

## 5.4 Posição em aberto em opções sobre ativos negociados no mercado de renda variável e renda fixa privada

### 5.4.1 Determinação da quantidade por nível de agregação

Os limites de concentração de **posição** em opções cujo exercício se dá com a **entrega** do ativo-objeto  $i$  aplicam-se, para cada nível de agregação  $AG$ , às quantidades de ativo-objeto que representam, em determinada data  $T$ :

- (i) a maior potencial obrigação de **entrega**; e
- (ii) o maior potencial direito de recebimento.

Para obter estas quantidades, é necessário determinar os preços do ativo-objeto para os quais ocorrem a maior potencial obrigação de **entrega** e/ou o maior potencial direito de recebimento do ativo-objeto em  $T$ . Na determinação da maior potencial obrigação de **entrega** e/ou maior potencial direito de recebimento do ativo-objeto em  $T$ , são consideradas todas as opções de compra e todas as opções de venda com mesma data de vencimento  $T$ .

Seja  $\{K_1, K_2, \dots, K_j, \dots, K_n\}$  o conjunto ordenado de preços de exercício das opções de compra e de venda, e vencimento  $T$ , pertencentes ao conjunto de **posições** sob determinado nível de agregação  $AG$ , ou seja,  $K_1 < K_2 < \dots < K_j < \dots < K_n$ .



Figura 5.1: Conjunto ordenado de preços de exercício das opções de compra e de venda, de mesmo vencimento  $T$

Seja  $\{S_1, S_2, \dots, S_{2n+1}\}$  o conjunto de preços do ativo-objeto tais que, para  $j = 1, 2, \dots, n$ ,  $S_{2j-1} < K_j$ ,  $S_{2j} = K_j$  e  $K_j < S_{2j+1} < K_{j+1}$ , conforme ilustrado a seguir.



Figura 5.2: Conjunto de preços do ativo-objeto

Para cada  $S_j$ , considera-se todas as opções sobre o ativo-objeto  $i$  e vencimento  $T$ , e determina-se:

$E_j$ : a quantidade potencial de obrigação de **entrega** do ativo-objeto das opções, dada pelo somatório das quantidades de ativo-objeto referentes às **posições** vendidas sem **cobertura** em opção de compra com preço de exercício menor ou igual a  $S_j$  e às **posições** compradas em opção de venda com preço de exercício maior ou igual a  $S_j$ ; e

$R_j$ : a quantidade potencial de direito de recebimento do ativo-objeto das opções, dada pelo somatório das quantidades de ativo-objeto referentes às **posições** compradas em opção de compra com preço de exercício menor ou igual a  $S_j$  e às **posições** vendidas em opção de venda com preço de exercício maior ou igual a  $S_j$ .

As quantidades  $E_j$  e  $R_j$  são calculadas de acordo com as seguintes equações:

$$E_j = - \sum_{K \leq S_j} \min[Q_{Call}^K, 0] + \sum_{K \geq S_j} \max[Q_{Put}^K, 0] \quad (5.18)$$

$$R_j = \sum_{K \leq S_j} \max[Q_{Call}^K, 0] - \sum_{K \geq S_j} \min[Q_{Put}^K, 0] \quad (5.19)$$

onde:

$Q_{Call}^K$ : quantidade total de opções de compra sobre o ativo-objeto  $i$ , com preço de exercício  $K$  e vencimento  $T$ ; e

$Q_{Put}^K$ : quantidade total de opções de venda sobre o ativo-objeto  $i$ , com preço de exercício  $K$  e vencimento  $T$ .

Na apuração das quantidades  $Q_{Call}^K$  e  $Q_{Put}^K$ , uma **posição** vendida em determinada opção é representada por quantidade negativa e uma **posição** comprada em determinada opção é representada por quantidade positiva. Dessa forma,  $Q_{Call}^K > 0$  e  $Q_{Put}^K > 0$  denotam **posições** compradas em opção e  $Q_{Call}^K < 0$  e  $Q_{Put}^K < 0$  denotam **posições** vendidas em opção.

Para cada  $j$ , a quantidade de **entrega** ou de recebimento do ativo-objeto  $i$  em  $T$  é dada por:

$$Q_j = R_j - E_j \quad (5.20)$$

$Q_j > 0$  representa o potencial direito de recebimento do ativo-objeto  $i$  em  $T$ , enquanto  $Q_j < 0$  representa a potencial obrigação de **entrega** do ativo-objeto  $i$  em  $T$ .

Determina-se, então, as quantidades que representem a maior obrigação de **entrega** ( $Q_{E,i}$ ) e o maior direito de recebimento ( $Q_{R,i}$ ) do ativo-objeto  $i$  em  $T$ :

$$\begin{aligned} Q_{E,i} &= \min_j(Q_j) = \min_j(R_j - E_j) && \text{se } \min_j(Q_j) < 0 \\ Q_{E,i} &= 0 && \text{caso contrário} \end{aligned} \quad (5.21)$$

$$\begin{aligned} Q_{R,i} &= \max_j(Q_j) = \max_j(R_j - E_j) && \text{se } \max_j(Q_j) > 0 \\ Q_{R,i} &= 0 && \text{caso contrário} \end{aligned} \quad (5.22)$$

#### 5.4.2 Definição do limite de concentração de posição em aberto

O limite, de nível  $n$ , de concentração de **posição** em aberto em contratos de opção sobre o ativo-objeto  $i$  é definido como a menor dentre as duas quantidades:

- (i) um percentual do total do ativo-objeto em circulação no mercado; e
- (ii) o máximo entre um percentual da quantidade média negociada do ativo-objeto e uma quantidade fixa,

conforme as equações a seguir

$$\begin{aligned} Limite_{i,1} &= \min \left[ P_{Circ}(i,1) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,1) \times Q_i^{Neg}, L(i,1) \right] \right] \\ Limite_{i,2} &= \min \left[ P_{Circ}(i,2) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,2) \times Q_i^{Neg}, L(i,2) \right] \right] \end{aligned} \quad (5.23)$$

onde

$P_{Circ}(i,n)$ : parâmetro, em valor percentual, definido pela BM&FBOVESPA para o ativo-objeto  $i$  e o vencimento  $T$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ ;

$Circ_i$ : quantidade do ativo  $i$  em circulação;

$P_{Neg}(i,n)$ : parâmetro, em valor percentual, definido pela BM&FBOVESPA para o instrumento  $i$  e o vencimento  $T$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ ;

$Q_i^{Neg}$ : quantidade do ativo-objeto  $i$  associada ao volume financeiro médio negociado do ativo em determinado período de tempo definido pela BM&FBOVESPA; e

$L(i,n)$ : quantidade fixa, definida pela BM&FBOVESPA para o ativo-objeto  $i$  e o vencimento  $T$ , para o limite nível  $n$ ,  $n = 1$  ou  $2$ .

A BM&FBOVESPA pode, a seu exclusivo critério, adotar parâmetros  $P_{Circ}(i,n)$ ,  $P_{Neg}(i,n)$  e  $L(i,n)$  diferentes para os potenciais de **entrega** e de recebimento e para cada nível de agregação.

A quantidade do ativo-objeto sujeita aos limites de **posição** pode assumir diferentes valores, dependendo do nível de agregação  $AG$ , do vencimento e se os limites são aplicados sobre a quantidade potencial de **entrega** ou a quantidade potencial de recebimento.

Considera-se que a **posição** do **participante** no mercado de opções sobre o ativo-objeto  $i$  e vencimento  $T$ , no nível de agregação  $AG$ , está adequada ao limite de concentração de **posição** em aberto, de nível  $n$ , se:

$$\begin{aligned} abs(Q_{E,i}) \leq Limite_{i,n} \quad e \\ Q_{R,i} \leq Limite_{i,n} \end{aligned} \quad (5.24)$$

## 5.5 Posição em aberto nos demais contratos do mercado de balcão organizado

A seu exclusivo critério, a BM&FBOVESPA pode estabelecer limites para **posições** nos demais contratos do mercado de balcão organizado.

## 5.6 Cálculo de margem adicional requerida em caso de violação de limite de concentração de posição em aberto

A **margem** adicional requerida do **participante** em caso de violação de algum limite de concentração de **posição** em aberto é calculada de acordo com a seguinte fórmula:

$$MargemAdic_{i,p} = (MTMax_i \times ExcessoLim_{i,1} \times p_{i,1}) + (MTMax_i \times ExcessoLim_{i,2} \times p_{i,2})$$

$$ExcessoLim_{i,1} = \min \left[ \max [Q_{i,p} - Limite_{i,1}, 0], Limite_{i,2} - Limite_{i,1} \right]$$

$$ExcessoLim_{i,2} = \max [Q_{i,p} - Limite_{i,2}, 0]$$

(5.25)

onde:

$MargemAdic_{i,p}$  : **margem** adicional requerida do **participante P**;

$Q_{i,p}$  : **posição** do **participante P** no instrumento  $i$ , em quantidade de contratos;

$Limite_{i,n}$  : limite de concentração de **posição** em aberto no instrumento  $i$ , de nível  $n$ ;

$MTMax_i$  : **margem** teórica máxima do instrumento  $i$ , definida como  $MTMax_i = Saldo_i^{CORE0}$  ,

onde  $Saldo_i^{CORE0}$  é calculado de acordo com o módulo CORE0 da metodologia CORE descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, considerando um **portfólio** hipotético que contém apenas uma quantidade do instrumento  $i$ ; e

$p_{i,n}$  : percentual, definido pela BM&FBOVESPA, para violações do limite  $Limite_{i,n}$ , cujo valor depende do **portfólio** do **participante**, sendo igual a 100% para  $n = 2$ .

## Capítulo 6 - Administração de garantias

A administração de **garantias** trata da aceitação e do gerenciamento dos **ativos** entregues à **câmara** pelos **participantes** para integrar sua estrutura de **salvaguardas**, incluindo os processos de movimentação dos **ativos** e o gerenciamento da utilização das **garantias** em caso de descumprimento de obrigações pelo **participante**.

A aceitação de cada tipo de **ativo** como **garantia** está condicionada ao cumprimento de critérios relativos à aplicação de deságio e a limites de depósito, bem como outras condições que a **câmara** estabelecer, a seu exclusivo critério, visando controlar e mitigar os riscos de liquidez e de crédito relativamente à utilização de **garantias**, ou seja, o risco de não obtenção dos recursos financeiros necessários, quando da monetização das mesmas. Tais critérios são definidos em função, principalmente, das condições de liquidez dos **ativos**.

### 6.1 Critério de elegibilidade

Somente é admitido o depósito de **ativo** que apresente nível aceitável de risco, a exclusivo critério da **câmara**, sendo os critérios de elegibilidade de **ativos** à constituição de **garantias** descritos detalhadamente nesta seção.

Independentemente do fato de a **câmara** aceitar um **ativo** como **garantia**, o **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e o **membro de compensação** responsáveis pelas **operações** e **posições** associadas a tal **garantia** são responsáveis pelo risco de crédito da emissão e pela autenticidade do **ativo**, bem como por sua imediata substituição, se assim for determinado pela **câmara**. Tal responsabilidade é válida, inclusive, para os casos em que a **câmara** entender que determinada **garantia** teve sua integridade ou exequibilidade afetada e, nesses casos, o **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e o **membro de compensação** podem ser chamados a efetuar o depósito do correspondente valor em espécie. Se a BM&FBOVESPA tiver dificuldade na execução e/ou no recebimento da **garantia**, o **participante de negociação**, o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e o **membro de compensação** são responsáveis pela execução da **garantia**, bem como por sua imediata substituição ou pagamento em espécie de seu valor.

A seu exclusivo critério, a BM&FBOVESPA pode recusar qualquer **ativo** que venha a ser apresentado em **garantia**.

#### 6.1.1 Ativos elegíveis

O **depósito de garantias** deve ser efetuado em moeda nacional, podendo ser substituído pelo depósito de outros **ativos** e moedas, a critério da **câmara**.

Os seguintes tipos de **ativos** são elegíveis à aceitação pela **câmara** como **garantia**, em substituição à moeda nacional, observadas as restrições indicadas nas próximas seções e nas tabelas 6.2 e 6.3:

- (i) Título público federal negociado no Brasil (título público federal);
- (ii) Ouro ativo financeiro;
- (iii) Ação de companhia aberta admitida à negociação na BM&FBOVESPA;
- (iv) Certificado de depósito de ações (*unit*) de companhia aberta admitida à negociação na BM&FBOVESPA;
- (v) ADR (*American Depositary Receipt*) de ação elegível à aceitação como **garantia**;
- (vi) Títulos de renda fixa emitidos por **bancos emissores de garantias**
  - (a) Certificado de depósito bancário (CDB);
  - (b) Letra de crédito imobiliário (LCI); e
  - (c) Letra de crédito do agronegócio (LCA);
- (vii) Dólar;
- (viii) Título de emissão do tesouro norte-americano;
- (ix) Título de emissão do tesouro alemão;
- (x) Carta de fiança bancária;
- (xi) Cota de fundo de índice negociado em bolsa no Brasil (ETF – Exchange Traded Fund);
- (xii) Cota do fundo de investimento BM&FBOVESPA Margem Garantia Renda Fixa Referenciado DI Fundo de Investimento em Cotas de Fundos de Investimento (FIC); e
- (xiii) Cota do Fundo de Investimento Liquidez da Câmara BM&FBOVESPA (FILCB).

A **câmara** adota regras e procedimentos específicos, por tipo de **ativo**, para a aceitação e constituição de **garantias** prestadas pelos **participantes**. O critério de aceitação, definido para cada tipo de **ativo**, é função de características diversas como, por exemplo, o **emissor** do **ativo**, o volume de **garantias** depositadas constituídas pelo **ativo**, a categoria de **participante** em que o depositante se enquadra, a finalidade da **garantia**, entre outras, a critério da BM&FBOVESPA.

São apresentadas a seguir regras específicas para cada tipo de **ativo**.

#### **Ativos emitidos por instituição ou companhia ligada, subsidiária, controlada ou controladora**

A **câmara** não aceita em **garantia** os **ativos** a seguir listados, caso (a) sejam emitidos por instituições ou companhias ligadas, subsidiárias, controladas ou controladoras do **participante** constituinte da **garantia** ou (b) no caso de **participante** constituído como fundo de investimento,

sejam emitidos pelo seu gestor ou por instituições ou companhias ligadas, subsidiárias, controladas ou controladoras do mesmo:

- (i) CDB, LCI e LCA;
- (ii) Carta de fiança bancária; e
- (iii) Valores mobiliários.

### **Moeda corrente nacional**

O depósito de moeda corrente nacional para constituição de **garantia** é de aceitação automática pela **câmara**, não havendo necessidade de consulta prévia.

### **Título público federal negociado no Brasil**

O depósito de título público federal negociado no Brasil para constituição de **garantia** é de aceitação automática pela **câmara**, desde que o título seja aceito pelo BCB para redesconto.

A **câmara** divulga periodicamente a relação dos títulos públicos federais aceitos em **garantia**.

A aceitação de títulos públicos federais para constituição de **garantia** para terceiros depende de prévia consulta à **câmara**, a qual avalia a disponibilidade dos limites de constituição de que trata a seção 6.3.

### **Ouro ativo financeiro**

O depósito de ouro ativo financeiro para constituição de **garantia** é de aceitação automática pela **câmara**, não havendo necessidade de consulta prévia. Somente é admitido o depósito de ouro ativo financeiro custodiado junto à **central depositária** da BM&FBOVESPA, com a emissão do respectivo Certificado de Custódia de Ouro - BM&FBOVESPA (documento emitido pelo **depositário de ouro**, contendo as características dos lingotes de ouro e a identificação de seus proprietários).

### **Ação e certificado de depósito de ações (*units*) de companhia aberta admitida à negociação na BM&FBOVESPA**

São elegíveis para aceitação em **garantia** as ações e *units* cujo depósito não represente violação dos limites de constituição de que trata a seção 6.3 e que cumpram todas as condições a seguir listadas:

- (i) Apresentar, para o período dos últimos  $m_1$  meses encerrados, média de preço de fechamento igual ou superior a R\$ 1,00 (um real);

- (ii) Ter sido negociada em pelo menos  $p_1$  % dos pregões realizados nos últimos  $m_2$  meses encerrados;
- (iii) Apresentar, para o período dos últimos  $m_3$  meses encerrados, mediana da quantidade diária de negócios igual ou superior a  $q$  ;
- (iv) Apresentar, para o período dos últimos  $m_4$  meses encerrados, mediana do volume financeiro diário negociado igual ou superior a  $V_1$  ; e
- (v) Apresentar, para o período dos últimos  $m_5$  meses encerrados, percentual  $p_2$  % do free float igual ou superior a  $V_2$  . Para o caso de *units*, o free float é calculado a partir dos ativos que as compõem.

A aceitação de ações e *units* que tenham sido admitidas à negociação na BM&FBOVESPA, ou que sofreram **eventos corporativos**, em data posterior ao início de algum dos períodos estabelecidos acima ( $m_1, m_2, m_3, m_4$  ou  $m_5$  meses encerrados) será analisada pela BM&FBOVESPA caso a caso.

A aceitação das demais ações e *units* admitidas à negociação na BM&FBOVESPA depende de consulta prévia à **câmara**, e é função das condições de liquidez e do risco do **ativo**.

A BM&FBOVESPA revisa e divulga periodicamente a lista de ações e *units* aceitas em **garantia** que não necessitam de consulta prévia à **câmara**, bem como os valores atribuídos aos parâmetros  $p_1, p_2, V_1, V_2, m_1, m_2, m_3, m_4$  e  $m_5$  do critério de elegibilidade acima estabelecido e os limites de aceitação de que trata a seção 6.3.4.

Ações de emissão da BM&FBOVESPA não são aceitas como **garantia**.

Somente é aceita como **garantia** a ação ou *unit*:

- (i) De propriedade do depositante; e
- (ii) Custodiada junto à **central depositária** da BM&FBOVESPA.

#### **Títulos de renda fixa emitidos por bancos emissores de garantias (CDB, LCI e LCA)**

A aceitação de títulos de renda fixa emitidos por bancos emissores de garantias (CDB, LCI e LCA) em **garantia** depende de prévia consulta à **câmara**, a qual avalia a disponibilidade dos limites de constituição de que trata a seção 6.3, e o risco do **ativo**, considerando suas características, o prazo até o vencimento, a liquidez e os riscos de mercado e de crédito do **emissor**.

Somente é aceito em **garantia** o título:

- (i) Emitido por banco previamente cadastrado e analisado pela **câmara**;
- (ii) Com prazo de vencimento aprovado pela **câmara**; e
- (iii) Registrado em sistema de registro e liquidação financeira autorizado pelo BCB ou CVM.

### **Carta de fiança bancária**

O depósito de carta de fiança bancária para constituição de **garantia** está sujeito a prévia consulta à **câmara**, e sua aceitação depende da disponibilidade dos limites de constituição de que trata a seção 6.3.

É passível de admissão a carta de fiança bancária:

- (i) Emitida por banco previamente cadastrado e analisado pela **câmara**;
- (ii) Cujo emissor não seja instituição ligada, subsidiária, controlada ou controladora do depositante;
- (iii) Cujo teor e forma estejam em conformidade com os modelos estabelecidos pela BM&FBOVESPA;
- (iv) Assinada por procuradores do **banco emissor de garantias** e contendo selo de reconhecimento de firma; e
- (v) Cujo **banco emissor de garantias** tenha confirmado eletronicamente sua emissão.

A **câmara** aceita o depósito de carta de fiança bancária denominada “guarda-chuva”, emitida em favor de um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, destinada a garantir obrigações decorrentes de **posições** de seus **comitentes**, registradas sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**. Apesar de constituir **garantia** de obrigações colateralizadas sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**, a carta de fiança bancária “guarda-chuva” somente pode ser executada caso o afiançado, ou seja, o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, tenha sido declarado **inadimplente**.

As cartas de fiança bancária depositadas em **garantia** devem ser substituídas ou aditadas previamente aos respectivos vencimentos, com antecedência determinada pela BM&FBOVESPA. A substituição se dá por meio dos procedimentos de depósito da nova carta de fiança e retirada da carta de fiança a ser substituída, nesta ordem.

### **Cota de fundo de índice negociado em bolsa no Brasil (ETF)**

Somente são elegíveis para aceitação em **garantia** cotas de ETFs que cumpram os critérios de aceitação (i) a (iv) aplicáveis a ações e *units*, ou, alternativamente, se cada um dos **ativos**

constituintes do índice de referência do ETF cumprir os critérios de aceitação (i) a (v) aplicáveis a ações e *units*.

A aceitação de cotas de ETF depende da disponibilidade dos limites de constituição de que trata a seção 6.3.

O depósito de cota de fundo de índice negociado em bolsa no Brasil para constituição de **garantia** está sujeito a prévia consulta à **câmara**, que analisará, dentre outros aspectos, a liquidez do índice de referência do fundo e o regulamento do fundo.

A BM&FBOVESPA revisa e divulga periodicamente a lista de ETFs aceitos como **garantia** que não necessitam de consulta prévia à **câmara**, bem como os limites de aceitação de que trata a seção 6.3.4.

#### **Cota do fundo de investimento BM&FBOVESPA Margem Garantia Renda Fixa Referenciado DI Fundo de Investimento em Cotas de Fundos de Investimento (FIC)**

É automaticamente aceito pela **câmara** o depósito, como **garantia**, de cota do FIC. Este fundo de investimento, sob gestão da BB Gestão de Recursos – DTVM e administração e custódia do Banco BM&FBOVESPA, foi constituído exclusivamente com tal propósito e contém exclusivamente recursos em espécie e títulos públicos federais.

As cotas adquiridas pelo **participante** são automaticamente caucionadas em favor da **câmara** e somente ela pode autorizar sua liberação para resgate, cabendo ao administrador do fundo o controle das aplicações realizadas.

#### **Cota do Fundo de Investimento Liquidez da Câmara BM&FBOVESPA (FILCB)**

Cotas do FILCB são aceitas para depósitos referentes à contribuição para o **fundo de liquidação** e depósitos referentes à finalidade **garantia** mínima não operacional.

As cotas adquiridas pelo **membro de compensação, participante de negociação pleno, participante de liquidação** e pela BM&FBOVESPA são automaticamente caucionadas em favor da **câmara** e somente ela pode autorizar sua liberação para resgate, cabendo ao administrador do fundo o controle das aplicações realizadas.

#### **Ativos depositados no exterior**

Os **comitentes** não residentes nos termos da Resolução CMN nº 2.687 estão autorizados a depositar em **garantia** dólares e títulos de emissão do tesouro norte-americano, sendo estes os únicos **ativos** passíveis de utilização para constituição de **garantia** por estes **comitentes**.

Os **comitentes** não residentes domiciliados nos Estados Unidos da América, no Reino Unido e na França e dos tipos indicados na tabela 6.1 estão autorizados a depositar em **garantia** os **ativos** listados a seguir, observadas as restrições indicadas em seguida e os limites de que trata a seção 6.3:

- (i) Dólar;
- (ii) Título de emissão do tesouro norte-americano;
- (iii) Título de emissão do tesouro alemão; e
- (iv) ADR (*American Depositary Receipt*) de ação elegível à aceitação como **garantia**.

A **câmara** divulga no site da BM&FBOVESPA a relação dos títulos dos tipos (ii), (iii) e (iv) acima passíveis de aceitação.

Em relação a **comitentes** não residentes domiciliados nos Estados Unidos da América, constituídos sob a forma de *brokers* ou *investment firms* e sujeitos aos procedimentos previstos no *Securities Investor Protection Act.*, a **câmara** não aceita como **garantia** ADRs, títulos de emissão do tesouro norte-americano e títulos de emissão do tesouro alemão.

A **câmara** divulga periodicamente a relação dos **ativos** depositados no exterior aceitos em **garantia**.

Jurisdição de origem	Comitentes elegíveis ao depósito de garantias no exterior (tipo do comitente em sua jurisdição de origem)
Estados Unidos da América	<p><b>1. Certain Debtors Subject to the US Bankruptcy Code:</b></p> <p>(a) <b>Mutual funds, hedge funds e non-financial entities that are organized as corporations, limited liability companies, partnerships e business trusts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>United States Bankruptcy Code</i></li> </ul> <p>(b) <b>Futures commission merchants (FCMs) registrados perante a Commodity Futures Trading Commission (CFTC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>CFTC Rules</i></li> </ul>
	<p><b>2. Investment Banks, Brokers</b> (inclui <i>broker-dealers</i> que sejam <i>FCMs</i> registrados perante a <i>CFTC</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>Securities Investor Protection Act</i></li> </ul>

Jurisdição de origem	Comitentes elegíveis ao depósito de garantias no exterior (tipo do comitente em sua jurisdição de origem)
	<p><b>3. <i>Nationally- and State-Chartered Commercial Banks</i></b> (<i>nationally- and state-chartered banking and savings institutions that take deposits insured by the Federal Deposit Insurance Corporation</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>Federal Deposit Insurance Act</i></li> </ul>
	<p><b>4. <i>Systemically Important Financial Institutions</i></b> (<i>Financial companies that could be “Certain Debtors Subject to the US Bankruptcy Code” and “Investment Banks, Brokers” but whose failure and resolution under an otherwise applicable legal regime would have, as determined by the US Secretary of the Treasury, serious adverse effects on the financial stability of the United States</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>Dodd-Frank Wall Street Financial Reform and Consumer Protection Act of 2010</i></li> </ul>
	<p><b>5. <i>New York State Licensed Branches of non-US Banks</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Branches of non-US banks that are licensed under New York law and supervised by the New York Department of Financial Services (NYDFS)</i></li> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>New York Law</i></li> </ul>
Reino Unido	<p><b>1. <i>Investment Firms</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inclui <i>Investment Banks, Brokers e Fund Managers</i></li> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>Regulation (EU) No. 575/2013 of the European Parliament and of the Council on prudential requirements for credit institutions and investment firms (CRR), Banking Act 2009;</i> <i>Directive 2004/39/EC of the European Parliament and of the Council on Markets in Financial Instruments (MiFID), Financial Services and Markets Act 2000</i></li> <li>▪ Não inclui <i>credit institutions, local firms</i> (conforme disposto no CRR) e <i>firms which are not authorized to provide the ancillary service</i> (conforme disposto no MiFID), and <i>which are not permitted to hold money or securities belonging to their clients and which, for that reason, may not at any time place themselves in debt with those clients</i>)</li> </ul>
	<p><b>2. <i>English Credit Institutions</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>Financial Services and Markets Act 2000</i></li> </ul>
	<p><b>3. <i>UK-Regulated Branches of Third Country Credit Institutions and Investment Firms</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>Financial Services and Markets Act 2000</i> <i>Prudential Regulation Authority (“PRA”)</i></li> </ul>

Jurisdição de origem	Comitentes elegíveis ao depósito de garantias no exterior (tipo do comitente em sua jurisdição de origem)
	<i>Financial Conduct Authority ("FCA")</i>
	<p><b>4. Other UK-Incorporated Entities</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Que não sejam <i>English Investment Firm</i> ou <i>English Credit Institution</i></li> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>Companies Act 2006</i></li> </ul>
França	<p><b>1. Credit institutions (établissements de crédit)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>Code monétaire et financier</i></li> </ul>
	<p><b>2. Investment firms (entreprises d'investissement)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislação/regulação relevante: <i>Code monétaire et financier</i></li> </ul>

Tabela 6.1 – Tipos de **comitentes** não residentes, por jurisdição de origem, autorizados a depositar **ativos** no exterior em **garantia**

### 6.1.2 Finalidade da garantia

A finalidade da **garantia**, dentre as listadas a seguir, deve ser identificada no momento do **registro** da requisição de depósito ou transferência da **garantia**, no sistema de administração de **garantias**, da **câmara**:

- (i) Garantia de **operações**;
- (ii) Saldo operacional;
- (iii) **Garantia** mínima não operacional;
- (iv) **Fundo de liquidação**; e
- (v) Limites de emissão.

As tabelas a seguir relacionam as finalidades de **garantia** aos **participantes** às quais se aplicam (tabela 6.1) e os **ativos** aceitos como **garantia** para cada finalidade (tabela 6.2).

Participante	Finalidade da garantia				
	Garantia de operações	Saldo operacional	Garantia mínima não operacional	Fundo de liquidação	Limites de emissão
Comitente	X				
Participante de negociação					

Participante	Finalidade da garantia				
	Garantia de operações	Saldo operacional	Garantia mínima não operacional	Fundo de liquidação	Limites de emissão
Participante de negociação pleno		X	X		
Participante de liquidação		X	X		
Membro de compensação		X		X	
Banco emissor de garantias					X

Tabela 6.2 – Finalidades de **garantia** aplicáveis a cada categoria de **participante**

Tipo de ativo	Finalidade da garantia						
	Garantia de operações			Saldo operacional	Garantia mínima não operacional	Limites de emissão	Fundo de liquidação
	Comitentes não residentes 2687	Comitentes não residentes - jurisdições e tipos especificados na tabela 6.1	Demais comitentes				
Moeda nacional		X	X	X		X	
Título público federal		X	X	X		X	
Ouro ativo financeiro		X	X				
Ação		X	X				
Unit		X	X				
ADR (**)		X					
CDB, LCI e LCA		X	X				
Dólar	X	X					
Título de emissão do tesouro norte americano (**)	X	X					
Título de emissão do tesouro alemão (**)		X					
Carta de fiança bancária			X (*)				
Cota de ETF		X	X				
Cota do FIC		X	X				
Cota do FILCB					X		X

Tabela 6.3 – Tipos de **ativos** aceitos como **garantia** para cada finalidade

(\*) Carta de fiança bancária não é aceita como **garantia** de **comitente** não residente;

(\*\*) **Ativos** não aceitos como **garantia** de **comitente** não residente domiciliado nos Estados Unidos da América, constituído sob a forma de *broker* ou *investment firm* e sujeito aos procedimentos previstos no *Securities Investor Protection Act*.

Anteriormente à aprovação dos reguladores para início de funcionamento do FILCB, a **câmara** poderá aceitar moeda nacional e título público federal para as finalidades **fundo de liquidação** e **garantia** mínima não operacional.

Os **ativos** depositados como **garantia** de determinado **comitente** (finalidade **garantia** de **operações**):

- (i) São segregados dos **ativos** depositados como **garantia** de outros **comitentes** e, para fins do controle gerencial da **câmara**, são segregados por **participante de negociação**, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação e membro de compensação**; e
- (ii) Devem ser de propriedade do **comitente** titular das **operações** por eles cobertas; exceção a esta condição, observados os limites descritos na seção 6.3, são:
  - (a) a utilização de carta de fiança bancária como **garantia** de **operações** de um **comitente** que não o afiançado, mas a ele vinculado (é o caso de carta de fiança bancária para distribuição “guarda-chuva”, cuja utilização é facultada aos **participantes de negociação**, **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** para cobertura de risco dos **comitentes** sob sua responsabilidade); e
  - (b) a utilização de títulos públicos federais de titularidade de terceiros.

Os **ativos** depositados como **garantia** de determinado **participante de negociação**:

- (i) São segregados dos **ativos** depositados como **garantia** de outros **participantes de negociação**;
- (ii) São segregados por **participante de negociação pleno** e **membro de compensação**; e
- (iii) Devem ser de propriedade do **participante de negociação**.

Os **ativos** depositados como **garantia** de determinado **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**:

- (i) São segregados por finalidade de **garantia**;
- (ii) São segregados por **membro de compensação**; e
- (iii) Devem ser de propriedade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** que os depositou, exceto carta de fiança bancária e salvo o caso em que o **membro de compensação** realiza a distribuição de uma **garantia** por ele depositada para a finalidade saldo operacional.

Os **ativos** depositados por determinado **membro de compensação**:

- (i) São segregados por finalidade de **garantia**;

- (ii) Devem ser de propriedade do **membro de compensação** que os depositou, exceto carta de fiança bancária; e
- (iii) No caso de **garantia** para a finalidade saldo operacional de **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação**, são, para fins do controle gerencial da **câmara**, segregados por **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

## 6.2 Valorização de ativos aceitos em garantia

As definições dos modelos de cálculo para valorização de **ativos** depositados em **garantia** cabem ao Comitê Técnico de Risco de Mercado da BM&FBOVESPA.

### 6.2.1 Cotas de FIC e FILCB, CDBs, LCIs, LCAs e cartas de fiança bancária

**Garantias** constituídas por cotas de FIC e FILCB são valorizadas pela cota de abertura de D-1, com exceção da valorização de cota do FILCB no dia do depósito, quando se aplica a cota de abertura de D+0.

CDBs, LCIs e LCAs são valorizados mediante a aplicação de deságio, ajustado ao prazo a decorrer até o vencimento, sobre o valor atualizado do título até o momento, conforme a taxa pactuada.

Cartas de fiança bancária são valorizadas por seus valores de emissão, sem aplicação de deságio.

### 6.2.2 Demais ativos

Os demais **ativos** têm seus valores atualizados de acordo com a metodologia CORE, descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual:

- (i) A cada movimentação da carteira de **garantias** à qual o **ativo** pertence, ou seja, a cada depósito, retirada, distribuição ou transferência de qualquer **garantia** para, ou desta carteira;
- (ii) Após a modificação da carteira de **posições** em aberto às quais a **garantia** se refere, no âmbito do monitoramento de risco intradiário; e
- (iii) Diariamente, no processamento do cálculo de chamada de **margem**.

O valor da carteira de **garantias** associada a determinado **comitente** é atualizado nas situações (i), (ii) e (iii). De acordo com a metodologia CORE, um mesmo **ativo** que constitua **garantia** de **comitente** pode assumir valores distintos, em um mesmo momento, conforme o **portfólio** ao qual esteja associada, a depender do pior cenário escolhido para o **portfólio** pelo modelo CORE. Analogamente, caso o **ativo** constitua **garantias** depositadas para finalidades distintas, ou em componentes distintos da estrutura de **salvaguardas**, pode assumir valores distintos em cada uma delas(es), em virtude dos cenários de risco utilizados em sua valorização.

### 6.3 Limites de aceitação de ativos para constituição de garantia

Os limites de aceitação de determinado **ativo** representam uma restrição ao volume de tal **ativo** utilizado para constituição de **garantias** por determinado **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro** ou que estejam agindo em conjunto, a exclusivo critério da **câmara**.

Para o controle da adequação aos limites de aceitação, consideram-se as **posições** no **ativo** agregadas por documento (CPF, CNPJ, código CVM), sendo que o volume total do **ativo** depositado como **garantia** pelo **participante** (ou grupo de **participantes**) para todas as suas **contas** e independentemente da finalidade não deve ultrapassar o respectivo limite.

Os limites aplicáveis à utilização de **ativos** na constituição de **garantia** são:

1. Limites referentes a carta de fiança bancária, CDB, LCI e LCA;
2. Limite para depósito de CDB, LCI e LCA sem cláusula de resgate antecipado;
3. Limites para depósito de **títulos públicos federais** como **garantia** para terceiros;
4. Limites de aceitação de ações, ADRs, cotas de ETF e *units*;
5. Limites para utilização de **garantias** ilíquidas;
6. Limites para utilização de **ativos** depositados no exterior; e
7. Limites de aceitação de outros **ativos**.

Os limites em vigor para os **ativos** aceitos pela **câmara** em **garantia** são divulgados no *website* da BM&FBOVESPA ([www.bmfbovespa.com.br](http://www.bmfbovespa.com.br)), bem como os valores dos parâmetros que definem tais limites, os quais são periodicamente revistos consoante critério da BM&FBOVESPA.

#### 6.3.1 Limites referentes a carta de fiança bancária, CDB, LCI e LCA

A seu exclusivo critério, a **câmara** pode conceder a cada **banco emissor de garantias** limites para depósito de carta de fiança bancária, CDB, LCI e LCA para constituição de **garantia** pelos **participantes**, observados os procedimentos, parâmetros e condições a seguir descritos.

Os CDBs, as cartas de fiança bancária, as LCIs e as LCAs emitidos pelo **banco emissor de garantias** são conjuntamente referenciados, nesta seção 6.3.1, por “títulos” ou “títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias**”.

Independentemente dos limites estabelecidos pela BM&FBOVESPA, é vedada a utilização de títulos emitidos por determinado **banco emissor de garantias** para constituição de **garantia** para **posições** de:

- (i) Carteira própria do **banco emissor de garantias**;
- (ii) Empresas, financeiras ou não, ligadas ao **banco emissor de garantias**, inclusive não residentes no Brasil;
- (iii) Fundos de investimento sob gestão de instituições ligadas **banco emissor de garantias**;
- (iv) Pessoas físicas detentoras de controle acionário do **banco emissor de garantias**; e
- (v) Diretores estatutários do **banco emissor de garantias**.

Os limites para depósito de títulos emitidos por **bancos emissores de garantias** referem-se ao volume financeiro de depósito de **garantias** e à utilização de **garantia** em distribuição “guarda-chuva”, entre outros.

Para a definição de tais limites, devem ser considerados, dentre outros fatores, a análise do risco de crédito do **banco emissor de garantias**, a exposição a risco das **posições** sob responsabilidade do **banco emissor de garantias** na qualidade de **participante** da BM&FBOVESPA sob outra categoria e as características das **garantias** por ele depositadas.

Os limites são atribuídos a cada **banco emissor de garantias** pelo Comitê Técnico de Risco de Crédito da BM&FBOVESPA e podem ser por ele alterados ou bloqueados, a seu exclusivo critério e a qualquer tempo, sendo imediatamente aplicados os novos limites ou o bloqueio, conforme o caso. O bloqueio de limites tem como efeito a rejeição de novos **depósitos de garantia** constituída por títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias**.

Os valores dos limites atribuídos ao **banco emissor de garantias**, bem como alterações e bloqueios, são a ele comunicados pela **câmara** e vigoram a partir da data desta comunicação. Os limites para depósito abrangem os títulos emitidos somente por bancos:

- (i) Previamente cadastrados, no sistema de **cadastro** da BM&FBOVESPA, como “emitente de garantia”;
- (ii) Que enviem regularmente à BM&FBOVESPA os documentos e as informações requeridos nos termos do manual de acesso da BM&FBOVESPA; e
- (iii) Que mantenham atualizados, na central de **cadastro** da BM&FBOVESPA, os cartões de assinatura de diretores e procuradores com poderes para assinar carta de fiança bancária.

O **banco emissor de garantias** que descumprir o disposto em (ii) e (iii) pode ter seus limites bloqueados, não sendo aceitos novos depósitos de títulos de sua emissão em **garantia**, mesmo que adequados aos respectivos limites.

O **banco emissor de garantias** que não atender à solicitação da **câmara**, no prazo por ela estabelecido, de resgate de título de sua emissão, exceto se título sem cláusula de resgate antecipado ou título com cláusula de resgate antecipado a partir de data futura, estará sujeito à redução ou bloqueio de seus limites pela **câmara**.

No caso de instituições pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**, o limite concedido é único e pode ser distribuído entre os **bancos emissores de garantias** constituintes do conglomerado. Os limites relativos à utilização, como **garantia**, de títulos emitidos por **bancos emissores de garantias** são:

1. Limite de depósito de títulos emitidos por **banco emissor de garantias** ( $LE_{\text{Banco emissor}}$ );
2. Limite de depósito, por **participante** ou grupo de **participantes**, de títulos emitidos por determinado **banco emissor de garantias** ( $LE_{\text{Banco emissor, Participante}}$ );
3. Limite para depósito via **participante de negociação, participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou **membro de compensação** ligado ao **banco emissor de garantias** ( $LD_{\text{PN, PNP, PL, MC}}$ ); e  
ligado ao BE
4. Limite de utilização de carta de fiança bancária “guarda-chuva” ( $LU_{\text{PNP, PL}}^{\text{Guarda-chuva}}$ ).

Estão definidos a seguir as características, as vedações e os critérios para ampliação de tais limites.

#### 6.3.1.1 Limite de depósito de títulos emitidos por banco emissor de garantias

O limite de depósito é atribuído pela BM&FBOVESPA a cada **banco emissor de garantias** e abrange o valor total de títulos por ele emitidos, depositados como **garantia** na **câmara**.

Independentemente dos critérios utilizados para a atribuição do limite, o valor máximo concedido a cada **banco emissor de garantias** (uma única instituição ou o **conglomerado financeiro** do qual façam parte diversos **bancos emissores de garantias**) não supera o valor máximo  $L$  estabelecido pelo Comitê Técnico de Risco de Crédito da BM&FBOVESPA, ou seja:

$$LE_{\text{Banco emissor}} \leq L \quad (6.1)$$

O limite concedido a um **banco emissor de garantias** pode ser aumentado mediante o **depósito** de moeda nacional ou títulos públicos federais de sua titularidade como **garantia** junto à **câmara**, conforme o disposto na seção 6.3.1.5 (Ampliação de limites).

Dados dois **bancos emissores de garantia**, é vedado a cada um deles (ou por empresas a eles vinculadas) constituir **garantias**, simultaneamente, por títulos emitidos pelo outro. Denotando tais bancos por A e B, não é permitido ao banco A (ou empresas a ele ligadas) constituir **garantias** por títulos emitidos pelo banco B e, simultaneamente, ao banco B (ou empresas a ele vinculadas) constituir **garantias** por títulos emitidos por A.

### 6.3.1.2 Limite de depósito, por participante ou grupo de participantes, de títulos emitidos por determinado banco emissor de garantias

O limite de depósito por **participante** ou grupo de **participantes**, denotado por  $LE_{\text{Banco emissor, Participante}}$ , refere-se ao valor máximo de **garantia** que pode ser constituída por títulos emitidos por determinado **banco emissor de garantias** em favor de um mesmo **participante** ou grupo de **participantes**.

Do limite de depósito atribuído a determinado **banco emissor de garantias** ( $LE_{\text{Banco emissor}}$ ) não mais do que determinado percentual, estabelecido pela BM&FBOVESPA, pode ser utilizado como **garantia** por um mesmo **participante** ou grupo de **participantes**  $p$ , ou seja:

$$VE_{\text{Banco emissor, } P} \leq LE_{\text{Banco emissor, Participante}} \quad (6.2)$$

$$LE_{\text{Banco emissor, Participante}} = p_1 \times LE_{\text{Banco emissor}} \quad (6.3)$$

onde

$p_1$ : parâmetro definido pela BM&FBOVESPA; e

$VE_{\text{Banco emissor, } p}$ : valor total dos títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias** e depositados pelo **participante** ou grupo de **participantes**  $P$  como **garantia**; este valor não inclui o volume de cartas de fiança bancária “guarda-chuva” alocado como **garantia** para  $P$  na qualidade de **comitente**, das quais ele não seja o afiançado.

O limite para depósito por **participante** ou grupo de **participantes** pode ser aumentado para além do estabelecido em (6.2) e (6.3), mediante o depósito, pelo **banco emissor de garantias**, de títulos públicos federais ou moeda nacional como **garantia** junto à **câmara**, conforme o disposto na seção 6.3.1.5 (Ampliação de limites).

### 6.3.1.3 Limite para depósito via participante de negociação, participante de negociação pleno, participante de liquidação ou membro de compensação ligado ao banco emissor de garantias

Este limite, denotado por  $LD_{\text{PN, PNP, PL, MC, ligado ao BE}}$ , incide sobre o valor total de títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias**  $BE$ , depositados como **garantia** por **participantes** ou grupo de **participantes** sob responsabilidade de determinado **participante de negociação** ( $PN$ ),

**participante de negociação pleno (PNP), participante de liquidação (PL) ou membro de compensação (MC)** vinculado ao banco *BE*, ou seja, ligado, subsidiário, controlado ou controlador do banco *BE*.

O valor total de tais **garantias** não deve superar determinado percentual, estabelecido pela BM&FBOVESPA, do limite de depósito atribuído ao **banco emissor de garantias** ( $LE_{\text{Banco emissor}}$ ), sendo tal regra aplicável inclusive no caso de **participante de negociação, participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** não ligado ao **banco emissor de garantias**, mas cujo **membro de compensação** seja a este vinculado. Portanto, dado um **participante PN, PNP, PL** ou **MC** vinculado ao banco *BE* e tendo sob sua responsabilidade **participantes** que possuem **garantias** constituídas por títulos emitidos por este banco, a seguinte restrição se aplica:

$$VE_{\substack{PN, PNP, PL, MC \\ \text{ligado ao } BE}} \leq LD_{\substack{PN, PNP, PL, MC \\ \text{ligado ao } BE}} \quad (6.4)$$

$$LD_{\substack{PN, PNP, PL, MC \\ \text{ligado ao } BE}} = p_2 \times LE_{\text{Banco emissor}} \quad (6.5)$$

onde

$VE_{\substack{PN, PNP, PL, MC \\ \text{ligado ao } BE}}$  : valor de todos os títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias BE** e

depositados como **garantia** por **participantes** ou grupo de **participantes** sob responsabilidade do **participante PN, PNP, PL** ou **MC** vinculado ao *BE*;

$LE_{\text{Banco emissor}}$  : limite de depósito atribuído ao *BE*; e

$p_2$ : parâmetro definido pela BM&FBOVESPA.

O limite  $LD_{\substack{PN, PNP, PL, MC \\ \text{ligado ao } BE}}$  pode ser aumentado para além do estabelecido em (6.4) e (6.5), mediante

o depósito, pelo **banco emissor de garantias**, de títulos públicos federais ou moeda nacional como **garantia** junto à **câmara**, conforme o disposto na seção 6.3.1.5 (Ampliação de limites).

#### 6.3.1.4 Limite de utilização de carta de fiança bancária “guarda-chuva”

Este limite refere-se à distribuição, entre **comitentes**, das cartas de fiança bancária emitidas em favor de um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, independentemente de seus **emissores**.

O limite, denotado por  $LU_{PNP,PL}^{Guarda-chuva}$ , corresponde à parcela máxima do valor das cartas de fiança emitidas em favor do **participante de negociação pleno PNP** ou **participante de liquidação PL**, que pode ser alocado em **garantia** das **posições** de um mesmo **comitente** ou grupo de **comitentes** sob responsabilidade deste **participante**. Portanto, para cada **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e cada **comitente** ou grupo de **comitentes** sob sua responsabilidade a seguinte restrição se aplica:

$$\text{Valor alocado}_{C, PNP, PL}^{Guarda-chuva} \leq LU_{PNP, PL}^{Guarda-chuva} \quad (6.6)$$

$$LU_{PNP, PL}^{Guarda-chuva} = \rho_3 \times VE_{PNP, PL}^{Cartas de fiança} \quad (6.7)$$

onde

$VE_{PNP, PL}^{Cartas de fiança}$  : valor total de todas as cartas de fiança bancária emitidas em favor do **participante PNP** ou **PL**;

$\text{Valor alocado}_{C, PNP, PL}^{Guarda-chuva}$  : valor de **garantia** constituída por cartas de fiança “guarda-chuva” para o **comitente** ou grupo de **comitentes C** sob responsabilidade do **participante PNP** ou **PL** delas afiançado; e

$\rho_3$  : percentual positivo, definido pela BM&FBOVESPA, não superior a 10%; quando se tratar de utilização da carta de fiança bancária como **garantia** para carteira própria do **participante PNP** ou **PL** afiançado ou de empresas a ele ligadas, o percentual  $\rho_3$  pode ser ampliado para até 100%, a critério da BM&FBOVESPA.

Independentemente da definição do parâmetro  $\rho_3$ , a BM&FBOVESPA pode atribuir percentuais ou valores diferenciados em função da avaliação do risco de crédito do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

A BM&FBOVESPA se reserva o direito de recusar cartas de fiança bancária “guarda-chuva” para constituição de **garantia** de transações que caracterizem **operações** de captação de recursos.

### 6.3.1.5 Ampliação de limites

A BM&FBOVESPA pode, a seu exclusivo critério, permitir a utilização de títulos emitidos por determinado **banco emissor de garantias** para constituição de **garantia** em montante superior aos limites por ela definidos, caso o referido banco deposite, para tal finalidade, títulos públicos federais ou moeda nacional como **garantia** adicional em favor da **câmara**. Tais **garantias**:

- (i) Sujeitam-se às mesmas regras e aos mesmos procedimentos operacionais aplicáveis às **garantias** depositadas na **câmara**, nos termos da regulamentação em vigor;
- (ii) São aceitas pela **câmara** observando-se, no caso de títulos públicos federais, os preços de aceitação dos mesmos, podendo a BM&FBOVESPA, a qualquer momento, modificar a quantidade de títulos exigida do **banco emissor de garantias**, caso verifique alteração significativa em seus preços de aceitação; e
- (iii) Permanecem bloqueadas enquanto perdurarem depósitos em montantes acima dos limites originalmente estabelecidos.

Os seguintes limites são passíveis de ampliação:

- (i) Limite de depósito de títulos emitidos por **banco emissor de garantias**;
- (ii) Limite de depósito, por **participante** ou grupo de **participantes**, de títulos emitidos por determinado **banco emissor de garantias** ; e
- (iii) Limite para depósito via **participante de negociação**, **participante de negociação pleno**, **participante de liquidação** ou **membro de compensação** ligado ao **banco emissor de garantias**.

#### (a) Valor da garantia requerida do banco emissor de garantias

O valor da **garantia** requerida do **banco emissor de garantias** para a ampliação de limites é determinado conforme os critérios descritos a seguir.

**Caso A** - Caso em que não há utilização de títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias** como **garantia** de **participantes** ou grupo de **participantes** vinculados a **participante de negociação**, **participante de negociação pleno**, **participante de liquidação** ou **membro de compensação** ligado ao **banco emissor de garantias**.

Seja  $GAR_{\text{Depósito por participante}}$  o montante de **garantias** exigido do **banco emissor de garantias** em função do excesso de títulos por ele emitidos, depositados como **garantia** de **participantes** ou grupo de **participantes**, dado pelas equações a seguir:

$$GAR_{\text{Depósito por participante}} = \sum_{i=1}^N G_i \quad (6.8)$$

$$G_i = \max[VE_i - p_4 \times LE_{\text{Banco emissor}}, 0] \quad (6.9)$$

onde

$N$  : quantidade de **participantes** ou grupos de **participantes** que possuem **garantias** constituídas por títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias** em questão;

$G_i$  : montante de **garantia** exigido do **banco emissor de garantias** em função do valor dos títulos por ele emitidos para o  $i$ -ésimo **participante** ou grupo de **participantes**;

$VE_i$  : valor dos títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias** em questão e depositados em **garantia** pelo  $i$ -ésimo **participante** ou grupo de **participantes** (este valor não inclui **garantias** constituídas por cartas de fiança “guarda-chuva” cujo afiançado não seja este **participante** ou grupo de **participantes**, na qualidade de **comitente**);

$p_4$  : parâmetro estabelecido pela BM&FBOVESPA ( $0 \leq p_4 \leq 1$ ); e

$LE_{\text{Banco emissor}}$  : limite para depósito atribuído pela BM&FBOVESPA ao **banco emissor de garantias** em questão.

Seja  $GAR_{\text{Depósito por banco}}$  o montante de **garantias** exigido do **banco emissor de garantias** em questão em função do excesso de depósito de títulos por ele emitidos, desconsiderando-se a parcela cujo risco já esteja coberto pelo **depósito de garantias** adicionais, dado por:

$$GAR_{\text{Depósito por banco}} = \max \left[ \left( \sum_{i=1}^N VE_i \right) - GAR_{\text{Depósito por participante}} - LE_{\text{Banco emissor}}, 0 \right] \quad (6.10)$$

O valor total de **garantias** exigidas do **banco emissor de garantias** em função do excesso de títulos de sua emissão depositados em **garantia** é dado por:

$$\text{Garantia Exigida}_{\text{Banco emissor}} = \text{GAR}_{\text{Depósito por participante}} + \text{GAR}_{\text{Depósito por banco}} \quad (6.11)$$

**Caso B** - Caso em que há utilização de títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias** como **garantia de participantes** ou grupos de **participantes** vinculados a **participante de negociação, participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou **membro de compensação** ligado ao **banco emissor de garantias**.

Seja  $\text{GAR}_{PN, PNP, PL, MC}$  o montante de **garantia** exigido do **banco emissor de garantias** em função do excesso de títulos de sua emissão depositados como **garantia de participantes** ou grupos de **participantes** sob responsabilidade de **participante de negociação (PN), participante de negociação pleno (PNP), participante de liquidação (PL)** ou **membro de compensação (MC)** ligado ao **banco emissor de garantias (BE)**, desconsiderando-se a parcela do excesso cujo risco já esteja coberto pelo depósito de títulos públicos federais ou moeda nacional, dado por:

$$\text{GAR}_{PN, PNP, PL, MC} = \max \left[ \left( \sum_{i=1}^N \text{ECR}_{i,PN, PNP, PL, MC} \right) - \text{LD}_{PN, PNP, PL, MC}^{\text{ligado ao BE}}, 0 \right] \quad (6.12)$$

$$\text{ECR}_{i,PN, PNP, PL, MC} = \max \left[ \text{VE}_{i,PN, PNP, PL, MC} - G_i, 0 \right] \quad (6.13)$$

onde:

$\text{LD}_{PN, PNP, PL, MC}^{\text{ligado ao BE}}$ : limite para depósito de títulos emitidos por **BE** via **participante de**

**negociação, participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou **membro de compensação** ligado a **BE**, concedido pela BM&FBOVESPA;

$N$ : quantidade de **participantes** ou grupos de **participantes** que possuem títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias BE** depositados como **garantia**;

$\text{ECR}_{i,PN, PNP, PL, MC}$ : exposição de crédito residual do  $i$ -ésimo **participante** ou grupo de **participantes** sob o **PN, PNP, PL** ou **MC** em questão ligado ao banco **BE**, dado pelo valor dos títulos, por este emitidos, depositados como **garantia** pelo referido **participante** ou grupo de

**participantes**, descontado do valor dos títulos públicos federais e moeda nacional depositados pelo **banco emissor de garantias** em função do excesso de depósito por este **participante** ou grupo de **participantes**;

$VE_{i,PN,PNP,PL,MC}$ : valor dos títulos emitidos pelo banco  $BE$ , depositados pelo  $i$ -ésimo **participante** ou grupo de **participantes** como **garantia** sob o **participante**  $PN, PNP, PL$  ou  $MC$  ligado ao banco  $BE$ ; e

$G_i$ : montante de **garantia** exigido do **banco emissor de garantias** em função do valor dos títulos por ele emitidos, depositados pelo  $i$ -ésimo **participante** ou grupo de **participantes**, dado pela equação (6.9).

Seja  $GAR_{Depósito por banco}$  o montante exigido em **garantia** do **banco emissor de garantias** em função do excesso de depósito de títulos por ele emitidos, desconsiderando-se parcela cujo risco já esteja coberto pelo depósito de títulos públicos federais ou moeda nacional, dado por:

$$GAR_{Depósito por banco} = \max \left[ \sum_{i=1}^N VE_i - GAR_{Depósito por participante} - GAR_{PN,PNP,PL,MC} - LE_{Banco emissor}, 0 \right] \quad (6.14)$$

onde  $GAR_{Depósito por participante}$  e  $VE_i$  são dados conforme as equações (6.8) e (6.9).

Por fim, o valor de **garantia** exigido do **banco emissor de garantias** para ampliação do uso de títulos de sua emissão é dado por:

$$Garantia Exigida_{Banco emissor} = GAR_{Depósito por participante} + GAR_{PN,PNP,PL,MC} + GAR_{Depósito por banco} \quad (6.15)$$

#### (b) Reserva de garantia depositada por banco emissor de garantias

O valor depositado como **garantia** pelo **banco emissor de garantias** para ampliação de limites referentes ao depósito, como **garantia**, de títulos de sua emissão pode ser reservado para utilização por um ou mais **participantes** específicos, desde que tal valor não seja requerido para regularizar situação de violação de limites, existente previamente ao depósito.

A reserva deve ser registrada no sistema de administração de **garantias** da **câmara**, pelo **banco emissor de garantias**, ou pela **câmara** mediante solicitação do **banco emissor de garantias**. Uma vez registrada uma reserva, durante o período nela especificado apenas os **participantes** nela indicados podem solicitar **depósito de garantias** para a **câmara** constituídas por títulos emitidos pelo **banco emissor de garantias** em questão. Adicionalmente, o montante de todas as solicitações de depósito feitas por um tal **participante** no referido período deve respeitar o valor máximo a ele atribuído pelo **banco emissor de garantias**, na reserva.

### (c) Movimentação de garantia depositada por banco emissor de garantias

**Garantias** depositadas por determinado **banco emissor de garantias** podem ser movimentadas desde que não sejam necessárias para regularizar situações de violação de limites referentes a títulos de sua emissão, conforme critério descrito na seção 6.5.

### 6.3.2 Limite para depósito de CDB, LCI e LCA sem cláusula de resgate antecipado

O limite para depósito de CDB, LCI e LCA sem cláusula de resgate antecipado ou com cláusula de resgate antecipado a partir de data futura refere-se ao valor máximo de **garantia** constituída por tais títulos que o **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro** pode depositar, ou seja:

$$V_{\text{Sem resgate antecipado}} \leq L \quad (6.16)$$

onde

$V_{\text{Sem resgate antecipado}}$ : valor total dos títulos sem cláusula de resgate antecipado ou com cláusula de resgate antecipado a partir de data futura, depositados como **garantia** pelo **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**, independentemente dos emissores dos títulos e das finalidades da **garantia**, apurado conforme o critério de valorização de **garantias** constituídas por CDBs, LCIs e LCAs; e

$L$ : parâmetro, em valor financeiro, estabelecido pela BM&FBOVESPA.

Independentemente da definição do parâmetro  $L$ , por razões prudenciais a BM&FBOVESPA pode atribuir limites diferenciados por **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**.

### 6.3.3 Limites para depósito de títulos públicos federais como garantia para terceiros

A seu exclusivo critério, a **câmara** pode conceder a cada instituição financeira devidamente autorizada pelo BCB ou pela CVM limites para depósito de títulos públicos federais de sua titularidade para constituição de **garantia** para **comitentes**, observados os procedimentos, parâmetros e condições a seguir descritos, e desde que a instituição financeira:

- (i) Esteja devidamente habilitada como **membro de compensação, participante de negociação pleno, participante de liquidação ou participante de negociação**;
- (ii) Pertença à **cadeia de responsabilidades** no processo de liquidação de **operações do comitente** para o qual o título será depositado como **garantia**; e
- (iii) Envie regularmente à BM&FBOVESPA o balanço, o balancete e os documentos relativos às alterações em sua estrutura societária e/ou administrativa.

Os limites acima mencionados referem-se ao volume financeiro total prestado como **garantia** para terceiros e ao volume passível de distribuição a um mesmo terceiro. Caso a instituição financeira não envie os documentos mencionados no item (iii) nos prazos estipulados, os limites a ela atribuídos podem ser bloqueados, não sendo aceitos novos depósitos de títulos públicos federais de sua titularidade como **garantia** para terceiros, mesmo que tais depósitos não representem violação dos limites.

Para a definição dos limites devem ser considerados, dentre outros fatores, a análise do balanço da instituição financeira detentora do **ativo**, a exposição a risco das **posições** sob responsabilidade da instituição financeira detentora do **ativo** na qualidade de **participante** da BM&FBOVESPA, e as características das **garantias** por ela depositadas e das **garantias** por ela emitidos.

Os limites são atribuídos a cada instituição financeira pelo Comitê Técnico de Risco de Crédito da BM&FBOVESPA e podem ser por ele alterados ou bloqueados, a seu exclusivo critério e a qualquer tempo, sendo imediatamente aplicados os novos limites ou o bloqueio, conforme o caso. O bloqueio de limites tem como efeito a rejeição de novos depósitos de **ativos** de titularidade da referida instituição financeira para constituição de **garantia** para terceiros. Aumento de limites deve ser solicitado pela instituição financeira titular do **ativo** à BM&FBOVESPA, que decide sobre a concessão do aumento após análise dos motivos da solicitação, das condições financeiras e de governança, entre outros, do solicitante.

Os valores dos limites, bem como alterações e bloqueios, são comunicados à instituição financeira pela **câmara** e vigoram a partir da data desta comunicação. Os limites abrangem apenas títulos públicos federais aceitos em **garantia** pela **câmara**.

No caso de instituições pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**, o limite concedido é único e pode ser distribuído entre as instituições constituintes do **conglomerado**.

Para a concessão de limites, o Comitê Técnico de Risco de Crédito da BM&FBOVESPA considera aspectos quantitativos e qualitativos determinantes da qualidade creditícia da instituição financeira

titular do **ativo**, contemplando, mas não se restringindo, a requisitos de capital mínimo, indicadores de desempenho econômico-financeiro, classificações de risco emitidas por agências classificadoras e perfil de atuação.

Para verificar a adequação dos **comitentes** aos limites, a **câmara** pode considerar, de forma conjunta, instituições pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**.

Para todos os fins, exceto se expressamente mencionado em contrário neste manual ou nos demais normativos que o complementam, a **garantia** constituída por títulos públicos depositados pela instituição financeira como **garantia** para o **comitente** terceiro é equiparada às **garantias** constituídas por **ativos** de titularidade deste **comitente**.

Os limites relativos à prestação de **garantias** para terceiros pela instituição financeira são:

- (i) Limite para prestação de **garantia** para terceiros ( $LGT_{IF}$ ); e
- (ii) Limite para prestação de **garantia** para cada terceiro ( $LGT_{IF, Comitente}$ ).

#### 6.3.3.1 Limite para prestação de garantia para terceiros

O limite para prestação de **garantias** a terceiros pela instituição financeira é atribuído pela BM&FBOVESPA a cada instituição e aplica-se ao valor total de títulos públicos federais de sua titularidade depositados como **garantia** para **comitentes** ou grupo de **comitentes** na **câmara**.

Independentemente dos critérios utilizados para a atribuição do limite, o valor máximo concedido a cada instituição financeira (uma única instituição ou o **conglomerado financeiro** do qual façam parte diversas instituições financeiras) não supera o valor máximo  $M$  estabelecido pela BM&FBOVESPA e periodicamente revisado, consoante critério por ela definido, ou seja:

$$LGT_{IF} \leq M \quad (6.17)$$

O limite concedido a uma instituição financeira é único, devendo abranger a totalidade de títulos públicos de sua titularidade depositados como **garantia** para terceiros, independentemente dos mercados aos quais se destinem.

#### 6.3.3.2 Limite para prestação de garantias a cada terceiro

Este limite refere-se à distribuição, entre **comitentes** ou grupos de **comitentes**, dos títulos públicos federais de titularidade da instituição financeira.

O limite, denotado por  $LGT_{IF, Comitente}$ , corresponde à parcela máxima do limite de prestação de **garantias** a terceiros concedido pela BM&FBOVESPA à instituição financeira  $IF$  que pode ser depositada como **garantia** para um mesmo **comitente** ou grupo de **comitentes**. Portanto, para cada **comitente** ou grupo de **comitentes**  $C$ , a seguinte restrição se aplica:

$$\text{Valor alocado}_{IF,C} \leq LGT_{IF, Comitente} \quad (6.18)$$

$$LGT_{IF, Comitente} = p \times LGT_{IF} \quad (6.19)$$

onde

$\text{Valor alocado}_{IF,C}$ : valor de **garantia** constituída para o **comitente** ou grupo de **comitentes**  $C$

por títulos públicos federais de titularidade da instituição financeira  $IF$ ; e

$p$ : percentual positivo, definido pela BM&FBOVESPA.

Independentemente da definição do valor do parâmetro  $p$ , a BM&FBOVESPA pode atribuir percentuais ou valores diferenciados por **comitente**, ou grupo de **comitentes**, em função da avaliação do risco de crédito do mesmo.

#### 6.3.4 Limites de aceitação de ação, ADR, cota de ETF e certificado de depósito de ações (*unit*)

A divulgação e a aplicação periódica dos limites de aceitação referentes a ações, ADRs, ETFs e *units* observam os seguintes procedimentos:

- (i) O rol de ações, ADRs, ETFs e *units* aceitos em **garantia** e os limites de aceitação são divulgados no segundo dia útil de cada mês;
- (ii) Se uma ação, um ADR, um ETF ou uma *unit* passar a ser aceito em **garantia**, ou se seu limite de aceitação for ampliado, os novos critérios passam a valer a partir da data indicada em (i), inclusive;
- (iii) Se uma ação, um ADR, um ETF ou uma *unit* deixar de ser aceito em **garantia**, ou se o respectivo limite de aceitação for reduzido, os novos critérios são aplicados, para efeitos de enquadramento, a partir do 1º dia útil após o 15º dia do mês vigente, inclusive;
- (iv) Os limites de aceitação se aplicam a cada **participante**, identificado pelo código do seu CNPJ (Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica), CPF (Cadastro de Pessoa Física) ou código CVM de **investidor** não residente, conforme o caso, ou **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro** e independentemente da finalidade da **garantia**.

O limite de aceitação de ação, ADR, *unit* ou cota de ETF elegível como **garantia** é dado por:

$$\text{LimiteAceitação}(i) = c(i) \times \text{MedianaNeg}(i, p) \quad (6.20)$$

onde:

$i$ : cada ação, ADR, *unit* ou ETF;

$c(i)$ : constante positiva definida pela BM&FBOVESPA para cada **ativo**  $i$ , com base em medidas de liquidez; e

$\text{MedianaNeg}(i, p)$ : mediana da quantidade diária do **ativo**  $i$  negociada em determinado período de tempo  $p$  definido pela BM&FBOVESPA.

Para **ativo** que seja ação, *unit* ou cota de ETF, o limite se aplica à soma da quantidade do **ativo** depositada em **garantia** e da quantidade do **ativo** que seja objeto de **posições** doadoras em contratos de empréstimo.

### 6.3.5 Limites para utilização de garantias ilíquidas

É considerada líquida a **garantia** cujo prazo para monetização (conversão em reserva bancária), quando de sua execução, é compatível com a **janela de liquidação** da **câmara**. Inversamente, considera-se ilíquida a **garantia** cujo prazo para monetização supera o prazo disponível até o horário previsto para a **liquidação**.

Sob tal definição, títulos públicos federais podem ser considerados líquidos, uma vez que, em caso de necessidade, a **câmara** pode realizar **operação** de venda, definitiva ou compromissada, de tais títulos, recebendo os correspondentes recursos financeiros, no mesmo dia, em prazo inferior ao de sua **janela de liquidação**. Por outro lado, a título de exemplo, na ausência de linha de assistência à liquidez colateralizada por ações, estas são consideradas ilíquidas, uma vez que a **liquidação** de **operações** de compra e venda de tais **ativos** ocorre somente no terceiro dia útil após o **registro** do negócio, ou seja, em D+3.

O que permite à **câmara** aceitar determinadas **garantias** ilíquidas são o caixa disponível da BM&FBOVESPA exclusivamente destinado à **câmara** e os contratos de assistência à liquidez, firmados entre a BM&FBOVESPA e bancos, por meio dos quais a **câmara** é capaz de obter, em um curto espaço de tempo, recursos para o cumprimento dos **pagamentos** por ela devidos na **janela de liquidação**.

Para controlar sua exposição às **garantias** ilíquidas e mitigar os riscos relacionados ao processo de liquidação de **garantias**, a **câmara** impõe restrições à utilização das **garantias** depositadas. Para tanto, as **garantias** depositadas por um **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro** são por ela classificadas como líquidas ou ilíquidas, em função dos mecanismos de fornecimento de liquidez em situação de falha na **liquidação**, utilizando metade

da capacidade de monetização de cada tipo de **garantia** para lhe assegurar a capacidade de cumprir suas obrigações, mesmo que ocorra **inadimplência** simultânea de dois **participantes**.

Para a definição dos limites aplicáveis à utilização de **garantias** ilíquidas por determinado **participante** ou grupo de **participantes**, considere as seguintes variáveis:

$V_i$ : valor, em moeda nacional, do total de **garantias** do tipo  $i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , depositadas pelo **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**, com exceção das **garantias** constituídas por **ativos** depositados no exterior; a denominação “tipo  $i$ ” de **garantia** refere-se ao tipo de **ativo**, ou instrumento, que a constitui, tal como ações, CDBs, títulos públicos federais etc.;

$V_{Dol}$ : valor, em moeda nacional, dos dólares depositados em **garantia** pelo **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**;

$V_{j,Dol}$ : valor, em moeda nacional, dos **ativos** do tipo  $j$ ,  $j = 1, 2, \dots, n_{Dol}$ , denominados em dólar, depositados no exterior como **garantia** pelo **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**; a denominação “tipo  $j$ ” refere-se ao tipo do **ativo** que constitui a **garantia**, tal como ADR e título de emissão do tesouro norte-americano;

$V_{k,Euro}$ : valor, em moeda nacional, do total de **ativos** do tipo  $k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n_{Euro}$ , denominados em euro, depositados no exterior como **garantia** pelo **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**; a denominação “tipo  $k$ ” refere-se ao tipo do **ativo**, ou instrumento, que constitui a **garantia**, tal como título de emissão do tesouro alemão;

$LIQ_i$ : limite, em moeda nacional, para monetização da **garantia** do tipo  $i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , excluídas as **garantias** constituídas por **ativos** no exterior, no prazo da **janela de liquidação** da **câmara**, de acordo com os contratos de assistência à liquidez; para a **garantia** do tipo  $i$  considerada líquida, independentemente da existência de contrato de assistência à liquidez,  $LIQ_i$  assume valor infinito;

$LIQ_{Dol}$ : limite, em moeda nacional, para monetização de dólares no prazo da **janela de liquidação** da **câmara**, de acordo com os contratos de assistência à liquidez;

$LIQ_{j,Dol}$ : limite, em moeda nacional, para monetização em dólar da **garantia** do tipo  $j$ ,  $j = 1, 2, \dots, n_{Dol}$ , depositada no exterior e denominada em dólar, no prazo da **janela de liquidação** da **câmara**, de acordo com os contratos de assistência à liquidez; para a **garantia** do tipo  $j$  considerada líquida, independentemente da existência de contrato de assistência à liquidez,  $LIQ_{j,Dol}$  assume valor infinito;

$LIQ_{Euro}$ : limite, em moeda nacional, para monetização de euros no prazo da **janela de liquidação** da **câmara**, de acordo com os contratos de assistência à liquidez; e

$LIQ_{k,Euro}$ : limite, em moeda nacional, para monetização em euro da **garantia** do tipo  $k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n_{Euro}$ , depositada no exterior e denominada em euro, no prazo da **janela de liquidação** da **câmara**, de acordo com os contratos de assistência à liquidez; para a **garantia** do tipo  $k$  considerada líquida, independentemente da existência de contrato de assistência à liquidez,  $LIQ_{k,Euro}$  assume valor infinito.

**(a) Classificação de liquidez para garantias denominadas em moeda local**

O total  $V_i$  de **garantias** depositadas por determinado **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**,  $i = 1, 2, \dots, n$ , é segregado em uma parcela ilíquida e um parcela líquida, respectivamente  $V_i^{Ilíq}$  e  $V_i^{Líq}$ . A parcela considerada ilíquida é dada pelo valor que excede metade do limite disponível à **câmara** para a monetização de **garantias** do tipo  $i$ , sendo a parcela remanescente considerada líquida, ou seja:

$$V_i = V_i^{Ilíq} + V_i^{Líq} \quad (6.21)$$

$$V_i^{Ilíq} = \max \left[ V_i - \frac{LIQ_i}{2}, 0 \right] \quad (6.22)$$

$$V_i^{Líq} = \min \left[ V_i, \frac{LIQ_i}{2} \right] \quad (6.23)$$

Considerando todo o conjunto de **garantias**  $V_1, V_2, \dots, V_n$  depositadas pelo **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**, a **câmara** considera, respectivamente como ilíquida e líquida, as parcelas

$$V^{Iliq} = \sum_{i=1}^n V_i^{Iliq} \quad \text{e} \quad V^{Liq} = \sum_{i=1}^n V_i^{Liq} \quad (6.24)$$

**(b) Classificação de liquidez para garantias constituídas por ativos depositados no exterior e denominados em dólar**

As parcelas líquidas e ilíquidas das **garantias** constituídas por dólares e outros **ativos** depositados no exterior e denominados em dólar são determinadas de forma conjunta, devido ao fato de a monetização desses **ativos** em moeda nacional depender, em última instância, dos limites para **operação** de compra e venda de dólares.

A parcela de **garantias** constituídas por **ativo** do tipo  $j, j = 1, 2, \dots, n_{Dol}$  que não pode ser imediatamente monetizada em dólares, denominada  $V_{j,Dol}^{Iliq}$ , é dada pelo valor dos **ativos** do tipo  $j$  depositados em **garantia** que excede a metade do valor da linha de liquidez em dólares para tal **ativo**. Na medida em que a parcela  $V_{j,Dol}^{Iliq}$  não pode ser imediatamente monetizada em dólares, também não pode ser imediatamente monetizado em moeda nacional, sendo considerada, portanto, ilíquida.

$$V_{j,Dol}^{Iliq} = \max \left[ V_{j,Dol} - \frac{LIQ_{j,Dol}}{2}, 0 \right] \quad (6.25)$$

A parcela de **garantias** constituídas por **ativo** do tipo  $j$  que pode ser imediatamente monetizada em dólares é dada por

$$V_{j,Dol}^{Liq} = V_{j,Dol} - V_{j,Dol}^{Iliq} \quad (6.26)$$

Do ponto de vista do processo de monetização de **garantias**, tal parcela é tratada tal como os dólares depositados em **garantia**, ou seja, sua monetização em moeda nacional depende apenas de **operação** de venda de dólares. A parcela de dólares e **ativos** do tipo  $j$  monetizados em dólares considerada ilíquida, denominada  $V_{Dol}^{Iliq}$ , é dada por:

$$V_{Dol}^{Iliq} = \max \left[ V_{Dol} + \sum_{j=1}^{n_{Dol}} V_{j,Dol}^{Liq} - \frac{LIQ_{Dol}}{2}, 0 \right] \quad (6.27)$$

A soma dos termos  $V_{Dol}^{lliq}$  e  $\sum_{j=1}^{n_{Dol}} V_{j,Dol}^{lliq}$ , por conseguinte, representa a parcela do valor total das **garantias** depositadas no exterior sob a forma de dólares e/ou outros **ativos** denominados em dólar, que não pode ser monetizada no prazo da **janela de liquidação** da **câmara**, caracterizada, portanto, como ilíquida.

**(c) Classificação de liquidez para garantias constituídas por ativos depositados no exterior e denominados em euro**

As parcelas líquidas e ilíquidas das **garantias** constituídas por **ativos** depositados no exterior denominados em euro são determinadas de forma conjunta, devido ao fato de a monetização desses **ativos** em moeda nacional depender, em última instância, dos limites para **operação** de compra e venda de euros.

A parcela de **garantias** constituídas por **ativo** do tipo  $k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n_{Euro}$  que não pode ser imediatamente monetizada em euros, denominada  $V_{k,Euro}^{lliq}$ , é dada pelo valor dos **ativos** do tipo  $k$  depositados em **garantia** que excede a metade do valor da linha de liquidez em euros para tal **ativo**. Na medida em que a parcela  $V_{k,Euro}^{lliq}$  não pode ser imediatamente monetizada em euros, também não pode ser imediatamente monetizada em moeda nacional, sendo considerada, portanto, ilíquida.

$$V_{k,Euro}^{lliq} = \max \left[ V_{k,Euro} - \frac{LIQ_{k,Euro}}{2}, 0 \right] \quad (6.28)$$

Por conseguinte, a parcela das **garantias** constituídas pelo **ativo** do tipo  $k$  que pode ser imediatamente monetizada em euros é dada por:

$$V_{k,Euro}^{Liq} = V_{k,Euro} - V_{k,Euro}^{lliq} \quad (6.29)$$

A monetização em moeda nacional da parcela  $V_{k,Euro}^{Liq}$  depende de **operação** de venda de euro. Dessa forma, a parcela de **ativos** denominados em euro considerada ilíquida, denominada  $V_{Euro}^{lliq}$ , é dada por:

$$V_{Euro}^{lliq} = \max \left[ \sum_{k=1}^{n_{Euro}} V_{k,Euro}^{Liq} - \frac{LIQ_{Euro}}{2}, 0 \right] \quad (6.30)$$

A soma dos termos  $V_{Euro}^{Iliq}$  e  $\sum_{k=1}^{n_{Euro}} V_{k,Euro}^{Iliq}$ , por conseguinte, representa a parcela do valor total das **garantias** depositadas no exterior e denominados em euro que não pode ser monetizada no prazo da **janela de liquidação** da **câmara**, caracterizada, portanto, como ilíquida.

A parcela do total de **garantias** depositadas no exterior que é considerada ilíquida, denominada  $V_{Exterior}^{Iliq}$ , é dada por:

$$V_{Exterior}^{Iliq} = V_{Dol}^{Iliq} + \sum_{j=1}^{n_{Dol}} V_{j,Dol}^{Iliq} + V_{Euro}^{Iliq} + \sum_{k=1}^{n_{Euro}} V_{k,Euro}^{Iliq} \quad (6.31)$$

Por conseguinte, a parcela líquida do total de **garantias** depositadas no exterior é dada por:

$$V_{Exterior}^{Liq} = V_{Exterior} - V_{Exterior}^{Iliq} \quad (6.32)$$

com

$$V_{Exterior} = V_{Dol} + \sum_{j=1}^{n_{Dol}} V_{j,Dol} + \sum_{k=1}^{n_{Euro}} V_{k,Euro} \quad (6.33)$$

#### (d) Classificação de liquidez para o total de garantias depositadas pelo participante

O valor total de **garantias** ilíquidas depositadas pelo **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro** é dado por:

$$V_{Total}^{Iliq} = V^{Iliq} + V_{Exterior}^{Iliq} \quad (6.34)$$

Em caso de falha de **liquidação**, esse valor não poderá ser prontamente monetizado, devendo ser suportado pelo caixa da BM&FBOVESPA exclusivamente destinado à **câmara** e por linhas de liquidez não colateralizadas. Em caso de falha de **liquidação** de um **participante** cujas **posições** estejam cobertas somente por **garantias** ilíquidas, os recursos em caixa podem ser utilizados pela **câmara** para o cumprimento dos **pagamentos** por ela devidos na **janela de liquidação**, sendo devolvidos os recursos sacados após a finalização do processo de execução das **garantias** sob responsabilidade do **participante inadimplente**.

Para o adequado controle de risco de liquidez, a **câmara** estabelece como limite para o depósito de **garantias** ilíquidas uma fração do caixa disponível à **câmara**.

O valor de **garantia** ilíquida depositada pelo **participante**, ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**, considerado para a cobertura de **margem** é limitado conforme indicado a seguir:

$$\text{Garantias ilíquidas depositadas} \leq \min \left[ V_{Total}^{líq}, \frac{1}{N} \times V_{Disponível\ câmara} \right] \quad (6.35)$$

onde

$N$ : parâmetro definido pelo Comitê Técnico de Risco de Mercado da BM&FBOVESPA, em valor maior ou igual a 2; e

$V_{Disponível\ câmara}$ : valor disponível à **câmara**, composto pelo caixa da BM&FBOVESPA exclusivamente destinado à **câmara** e pelos recursos providos por meio do FILCB e de linhas de assistência à liquidez não colateralizadas.

Sem prejuízo do limite estabelecido em (6.35) para as **garantias** depositadas por cada **participante** ou grupo de **participantes** pertencentes ao mesmo **conglomerado financeiro**, e adicionalmente a tal limite, a **câmara** pode estabelecer limite para o volume total de **garantias** ilíquidas depositadas sob a responsabilidade de um mesmo **participante de negociação**, **participante de negociação pleno**, **participante de liquidação** ou **membro de compensação** considerado para cobertura de **margem**.

A **câmara** divulga, periodicamente, a lista das **garantias** consideradas líquidas e das consideradas ilíquidas, bem como os limites financeiros a partir dos quais **garantias** ilíquidas são consideradas líquidas em função da existência de contratos específicos de monetização.

### 6.3.6 Limites de aceitação de outros ativos

A BM&FBOVESPA se reserva o direito de estabelecer limites de aceitação para quaisquer outros **ativos** aceitos em **garantia**.

## 6.4 Monitoramento e atendimento das chamadas de garantia

### 6.4.1 Periodicidade das chamadas de garantia

#### 6.4.1.1 Chamadas com periodicidade diária

Ocorrem diariamente, com base nas **posições** de fechamento do dia anterior, ou seja, após a **alocação** de todos os negócios realizados:

- (i) Chamadas de **margem** dos **comitentes, participantes de negociação plenos e participantes de liquidação**, atualizada também em caso de tratamento de **falha de entrega** na janela de entrega de **ativos à câmara**;
- (ii) Chamada de **garantias** para composição de **garantia** mínima não operacional requerida dos **participantes**, em decorrência de variação negativa dos preços dos **ativos** depositados para esta finalidade; e.
- (iii) Chamada de **garantias** para composição das contribuições ao **fundo de liquidação**, em decorrência de variação negativa dos preços dos **ativos** depositados para esta finalidade.

As chamadas de **margem** dos **comitentes** são comunicadas pela **câmara** aos respectivos participantes **de negociação plenos e participantes de liquidação**. As demais chamadas de **garantia** são informadas aos **participantes** dos quais são requeridas.

#### 6.4.1.2 Chamada intradiária

O **depósito de garantias** destinado à finalidade saldo operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, requerido pela **câmara** no âmbito do monitoramento de risco intradiário, deve ocorrer conforme prazos específicos definidos pela BM&FBOVESPA em cada situação.

#### 6.4.1.3 Chamadas sem periodicidade definida

Os **participantes** podem ser chamados a depositar **garantias** a qualquer momento do dia, em decorrência do aumento da exposição de risco da **câmara**, identificado por meio do monitoramento de risco intradiário. Os valores que devem ser depositados são informados pela **câmara** aos **participantes de negociação plenos, participantes de liquidação** e respectivos **membros de compensação**, por meio do **sistema de risco intradiário**.

Depósitos referentes às **garantias** mínimas não operacionais são requeridos:

- (i) Durante o processo de **habilitação** do **participante**;
- (ii) Quando do aumento do valor requerido como **garantia** mínima não operacional; e
- (iii) Quando da utilização de tais **garantias** em função de falha de **liquidação**.

Depósitos referentes às contribuições para o **fundo de liquidação** são requeridos:

- (i) Durante o processo de **habilitação** do **participante**;
- (ii) Quando do aumento do valor requerido como contribuição; e
- (iii) No processo de recomposição do **fundo de liquidação**.

Depósito de **garantia** requerida de **banco emissor de garantias** ocorre quando da necessidade de constituição de **garantias** de sua emissão, pelos **participantes**, em valor que represente violação

dos limites a ele atribuídos pela BM&FBOVESPA. Os valores requeridos são informados ao **banco emissor de garantias** pela **câmara** por meio de contato telefônico.

Chamadas de **margem** adicional ocorrem nas situações e conforme os critérios estabelecidos no regulamento da **câmara** e neste manual. A chamada de **margem** adicional pode ser debitada do **saldo líquido multilateral** em moeda nacional a liquidar na **janela de liquidação** do mesmo dia, exceto nos casos em que outro prazo para o cumprimento dessa obrigação tenha sido expressamente definido pela **câmara**.

#### 6.4.2 Horários para movimentação de garantias

O período para movimentação (depósito, retirada, distribuição e transferência) de **garantias** estende-se de 07h30 às 18h30, com restrições relacionadas às grades de horários próprias das instituições externas à **câmara** envolvidas na movimentação de **garantias**, tais como **centrais depositárias** e o Banco BM&FBOVESPA.

A tabela a seguir apresenta a grade horária para movimentação de **garantias** (horário de Brasília).

Horário	Evento
07h30	Início do período para movimentação de <b>garantias</b> . Início do monitoramento, pela <b>câmara</b> , do atendimento de chamada de <b>margem</b> e de demais finalidades de <b>garantias</b> .
13h00	Término do período de <b>depósito de garantias</b> para atendimento das chamadas de <b>garantia</b> do dia. Término do período para retirada, via <b>janela de liquidação</b> , de <b>garantias</b> constituídas por cotas de FIC e FILCB ou moeda nacional.
16h00	Término do período para movimentação de <b>garantias</b> em cotas de FIC e FILCB (via Banco BM&FBOVESPA). Término do período para movimentação de <b>garantias</b> em moeda nacional.
17h00	Encerramento do período para movimentação de <b>garantias</b> depositadas no exterior.
18h30	Encerramento do período para movimentação de <b>garantias</b> depositadas no Brasil. Término do período para movimentação de <b>garantias</b> em moeda nacional via <b>conta Reservas Bancárias</b> ou <b>conta de Liquidação</b> (mensagem SPB LDL0015)

Tabela 6.4 – Grade de horários para movimentação de **garantias**

O valor da chamada de **margem** do **comitente** é incluído como débito na composição do seu **saldo líquido multilateral** em moeda nacional, a ser liquidado na mesma data da chamada ( $D$ ), e refletido nos **saldos líquidos multilaterais** em moeda nacional dos correspondentes **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação e membro de compensação**.

Os valores de chamada de **margem** e demais **garantias** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** (com exceção de **garantias** para a finalidade saldo operacional, no âmbito do monitoramento de risco intradiário) são incluídos como débito na composição do seu **saldo líquido multilateral** em moeda nacional, a ser liquidado na mesma data da chamada ( $D$ ), o qual é refletido no **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do correspondente **membro de compensação**.

O valor de chamada de **garantias** do **membro de compensação** é incluído como débito na composição do seu **saldo líquido multilateral** em moeda nacional, a ser liquidado na mesma data da chamada ( $D$ ).

Às 13h00, em  $D$ , a **câmara** atualiza o valor do débito na composição do **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **participante**, correspondente a sua chamada de **margem/garantias**, reduzindo-o no montante das **garantias** por ele depositadas até este horário para as correspondentes finalidades. O valor atualizado do débito ( $V$ ,  $V \geq 0$ ) a compor os **saldos líquidos multilaterais** em moeda nacional a liquidar em  $D$  é dado por:

$$V = \max \left[ \sum_f Chamada_f - G_f, 0 \right] \quad (6.36)$$

onde

$Chamada_f$ : valor da chamada de **garantia** para a finalidade  $f$ , a ser coberto em  $D$ ;  
 $Chamada_f > 0$ ; e

$G_f$ : valor das **garantias** depositadas pelo **participante** para a finalidade  $f$  até 13h00 em  $D$ ;  $G_f \geq 0$ .

## 6.5 Procedimentos de depósito e retirada de garantia

A movimentação ou substituição de um **ativo** depositado em **garantia**, independentemente da sua finalidade, ocorre mediante autorização expressa da BM&FBOVESPA, por meio do sistema da **câmara** de administração de **garantias**, e pode ser realizada das seguintes formas:

- No caso de **garantias** depositadas para **comitentes** (finalidade garantia de **operações**):
  - (i) Pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** responsável pelo **comitente** detentor do **ativo**; ou
  - (ii) Pelo **membro de compensação, participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou **participante de negociação**, no caso de **ativos** de sua titularidade depositados para terceiros;
- Apenas pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, no caso de **ativo** por ele depositado para as finalidades saldo operacional e **garantia** mínima não operacional;
- Apenas pelo **membro de compensação**, no caso de **ativo** por ele depositado para as finalidades saldo operacional e contribuição para o fundo de **liquidação**;
- No caso de carta de fiança bancária:
  - (i) Apenas pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, caso ele ou um **comitente** sob sua responsabilidade seja o afiançado; e
  - (ii) Apenas pelo **membro de compensação**, caso ele seja o afiançado.

#### 6.5.1 Depósito de garantia

O procedimento de depósito de qualquer **ativo** aceito em **garantia** consiste de três etapas, quais sejam: requisição de **depósito de garantia**, análise da requisição de **depósito de garantia** e, mediante deferimento desta requisição, efetivação do **depósito de garantia**.

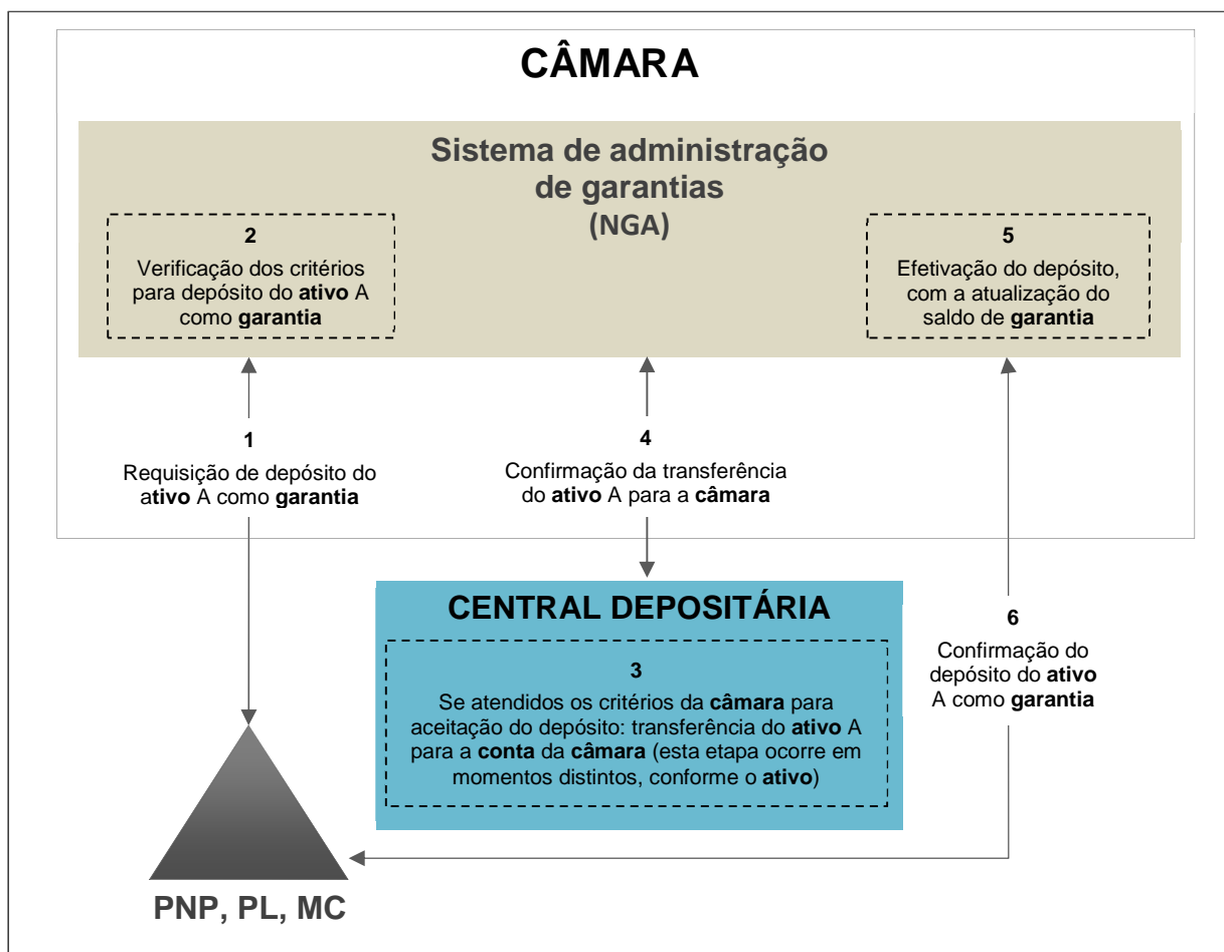


Figura 6.1 – Processo de **depósito de garantias**

### 6.5.1.1 Requisição de depósito de garantia

A requisição de **depósito de garantia** consiste da inclusão, no sistema de administração de **garantias** da **câmara**, pelos **participantes de negociação plenos, participantes de liquidação, membros de compensação** e **bancos emissores de garantias**, conforme o caso, das características do **ativo** que se deseja depositar em **garantia**.

- Ao **participante de negociação pleno** e ao **participante de liquidação** cabe registrar requisições de **depósito de garantias** próprias e de **comitentes** sob sua responsabilidade.
- Ao **membro de compensação** cabe registrar requisições de **depósito de garantias** próprias, inclusive de garantias para o **fundo de liquidação**. No caso de **garantias** para finalidade saldo operacional de **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob sua responsabilidade, para que a **garantia** depositada cumpra esta função, o **membro de compensação** deve indicar, por meio do sistema de administração de

**garantias** da **câmara**, os **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** aos quais a **garantia** se destina.

- Ao **banco emissor de garantias** cabe fazer requisições de **depósito de garantias** próprias, ou seja, por ele depositadas para adequação do volume de **garantias** de sua emissão, depositadas pelos **participantes**, aos limites de aceitação a ele atribuídos pela BM&FBOVESPA. Tais requisições devem ser registradas no sistema de administração de **garantias** da **câmara**:
  - (i) Pelo **banco emissor de garantias**, caso ele atue como **participante** com acesso a tal sistema; ou
  - (ii) Pela **câmara**, caso contrário, mediante instrução do **banco emissor de garantias**.
- Aos **fundidores de ouro** cabe fazer requisições de **depósito de garantias** próprias, ou seja, necessárias para sua **habilitação** como **participante** do sistema de custódia da BM&FBOVESPA. Tais requisições são registradas pela **câmara** no seu sistema de administração de **garantias**, mediante instrução do **fundidor de ouro**.

#### 6.5.1.2 Análise da requisição de depósito de garantia

Após o registro da requisição de **depósito de garantia**, ocorre a análise da requisição pela **câmara**, da qual decorre a aceitação ou a rejeição da solicitação. São analisadas pela **câmara** as características do **ativo** a ser depositado, os atributos dos **participantes** envolvidos (o titular da **garantia**, os responsáveis pelas **posições** que a **garantia** alcança, ou alcançará, e os **emissores da garantia**) e os impactos deste **depósito de garantia** sobre a exposição de risco da **câmara**.

A requisição de **depósito de garantia** é indeferida caso o depósito implique em violação de limites e restrições, definidos pela BM&FBOVESPA, aplicáveis ou associados aos **participantes** envolvidos. Após o deferimento de uma requisição de **depósito de garantia**, a **câmara** pode demandar a substituição da **garantia** depositada caso a sua manutenção implique em violação destes ou de outros limites quando da monitoração dos mesmos em momento posterior ao da análise da solicitação de depósito.

#### 6.5.1.3 Efetivação do depósito de garantia

O **depósito de garantias** cuja requisição tenha sido aceita pela **câmara** é efetivado, de forma geral, por meio da transferência dos **ativos** para a BM&FBOVESPA. Os procedimentos aplicáveis a cada tipo de **ativo** são apresentados a seguir.

##### Título público federal negociado no Brasil

O **depósito de garantias** sob a forma de títulos públicos federais é efetivado por meio de transferência dos títulos (especificados na requisição de **depósito de garantia** registrada no

sistema de administração de **garantias**) para a conta da **câmara**, no BCB-SELIC. A transferência ocorre mediante instrução, no BCB-SELIC, do custodiante dos títulos e da **câmara**. Concluída essa transferência e não havendo informações pendentes de registro ou confirmação no BCB-SELIC, considera-se finalizado o depósito dos títulos como **garantia**, ou seja, o saldo depositado é efetivado no sistema de administração de **garantias** da **câmara**.

#### **Ação, cota de ETF, certificado de depósito de ações (*unit*) e ouro**

O **depósito de garantias** sob a forma de ações, cotas de ETF, *units* e ouro é efetivado por meio de transferência dos **ativos** (especificados na requisição de **depósito de garantia** registrada no sistema de administração de **garantias**) para a carteira de **garantias** BM&FBOVESPA do **agente de custódia**, na **central depositária** da BM&FBOVESPA, conforme o disposto em seu manual de procedimentos operacionais. O número desta movimentação (número da guia) na **central depositária** da BM&FBOVESPA deve ser registrado no sistema de administração de **garantias** da **câmara** pelo **participante** no momento do registro da requisição de **depósito de garantia**.

#### **Certificado de Depósito Bancário (CDB), Letra de Crédito Imobiliário (LCI) e Letra de Crédito do Agronegócio (LCA)**

O **depósito de garantias** sob a forma de CDB, LCI ou LCA é processado por meio da vinculação do CDB, LCI ou LCA à conta da **câmara** no correspondente sistema de registro. Tal vinculação é efetuada através de duplo comando no sistema de registro (comandos do custodiante e da **câmara**). O **depósito de garantias** sob a forma de CDB, LCI ou LCA é encerrado mediante confirmação, do sistema de registro para o sistema de administração de **garantias** da **câmara**, da efetivação da vinculação.

#### **Carta de fiança bancária**

O depósito de carta de fiança bancária em **garantia** é efetivado por meio do recebimento e aceitação, pela **câmara**, da versão física da carta de fiança e da confirmação eletrônica, realizada pelo **banco emissor de garantias**, de emissão da carta.

#### **Cotas do fundo de investimento BM&FBOVESPA Margem Garantia Renda Fixa Referenciado DI Fundo de Investimento em Cotas de Fundos de Investimento (FIC)**

As cotas de FIC são automaticamente caucionadas em favor da **câmara** no momento em que são adquiridas.

A aquisição de cotas ocorre por meio das seguintes etapas:

1. Transferência de recursos em espécie para a conta da **câmara** no Banco BM&FBOVESPA; esta transferência é executada pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de**

- liquidação** responsável pelo **comitente** ao qual a **garantia** se destina e este **comitente** deve estar devidamente cadastrado no banco e habilitado para adquirir cotas do fundo;
2. O Banco BM&FBOVESPA informa ao sistema de administração de **garantias** da **câmara** o valor creditado na conta da **câmara** e o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** indica, nesse sistema, que os recursos devem ser utilizados para adquirir cotas do fundo; e
  3. A **câmara** instrui ao Banco BM&FBOVESPA a aquisição de cotas do fundo para o **comitente** indicado no sistema de administração de **garantias** da **câmara** pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

### **Cotas do Fundo de Investimento Liquidez da Câmara BM&FBOVESPA (FILCB)**

As cotas de FILCB são automaticamente caucionadas em favor da **câmara** no momento em que são adquiridas.

A aquisição de cotas ocorre por meio das seguintes etapas:

1. Transferência de valor em espécie (moeda local) para a conta do FILCB sob a custódia do Banco BM&FBOVESPA, pelo **membro de compensação, participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou pela BM&FBOVESPA;
2. O Banco BM&FBOVESPA informa à **câmara** o valor financeiro creditado na conta do FILCB e a quantidade de cotas adquirida; e
3. A **câmara** registra no sistema de administração de **garantias** a quantidade de cotas adquiridas em favor do **membro de compensação, participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou da BM&FBOVESPA, na finalidade de **garantia** aplicável.

### **Valor em espécie - moeda nacional**

A **câmara** disponibiliza três opções para **depósito de garantias** constituídas por dinheiro, quais sejam, via Banco BM&FBOVESPA, via **janela de liquidação** e via mensageria do SPB.

- Via Banco BM&FBOVESPA, os recursos devem ser transferidos pelo **participante** para conta da **câmara** no Banco BM&FBOVESPA. Concluída a transferência, as informações deste depósito são transmitidas eletronicamente para o sistema de administração de **garantias** da **câmara**, após o quê o **participante** deve indicar, nesse sistema, a distribuição dos recursos para as finalidades às quais se destinam. O **participante** acima mencionado é:
  - (i) O **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, no caso de recursos destinados à constituição de **garantias** requeridas deste **participante** ou de **comitentes**; ou

- (ii) O **membro de compensação**, no caso de recursos destinados à constituição de **garantias** dele requeridas.
- Via **janela de liquidação**, o valor dos recursos é lançado como débito nos **saldos líquidos multilaterais** em moeda nacional dos **participantes** envolvidos, para liquidação:
  - (i) No mesmo dia, para requisições de **depósito de garantia** registradas até 13h00; ou
  - (ii) No dia útil seguinte, para requisições de **depósito de garantia** registradas após 13h00.
- Via mensageria do SPB, é solicitado pelo **participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou **membro de compensação**, via sistema de administração de **garantias**, o envio da **mensagem** LDL0013 solicitando ao **liquidante** de seu **membro de compensação** a transferência dos recursos para a **conta de liquidação da câmara**.

Os **participantes** cujos SLMs são debitados são:

- (i) **Comitente** e correspondentes **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação**, no caso de **garantia** para a finalidade **garantia de operações**;
- (ii) **Participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, para as finalidades aplicáveis, e correspondente **membro de compensação**; e
- (iii) **Membro de compensação**, para as finalidades a ele aplicáveis.

O **depósito de garantia** em dinheiro é efetivado com a confirmação do pagamento, realizado na **janela de liquidação** pelo **membro de compensação** responsável pelo(s) **participante(s)** envolvido(s), em favor da conta da **câmara** em seu **liquidante**.

#### **Valor em espécie - dólar**

O **depósito de garantias** constituídas por recursos em dólares é processado por meio da transferência dos dólares para conta da BM&FBOVESPA no banco por ela contratado no exterior para tanto ou na Euroclear. O depósito da **garantia** é efetivado com a confirmação do crédito dos dólares nesta conta.

#### **Títulos de emissão do tesouro norte-americano , títulos de emissão do tesouro alemão e ADRs**

O depósito de tais **garantias** é efetivado por meio da transferência dos **ativos** para a conta de **garantia** da **câmara** na correspondente **central depositaria** (DTC ou Euroclear), devendo tal transferência ocorrer conforme os procedimentos desta **central depositária**. A transferência deve ser executada pelo custodiante do **ativo**, a favor da BM&FBOVESPA. O depósito da **garantia** é

efetivado no sistema de administração de **garantias** da **câmara** mediante a confirmação do crédito dos **ativos** na conta da BM&FBOVESPA.

### 6.5.2 Retirada de garantia

A retirada de uma **garantia** é o procedimento inverso ao **depósito de garantia**, ou seja, por meio do qual determinado **ativo** deixa de constituir **garantia** da **câmara**.

O procedimento de retirada de **garantia** consiste de três etapas, quais sejam: requisição de retirada, análise da requisição de retirada e, mediante deferimento desta requisição, efetivação da retirada.

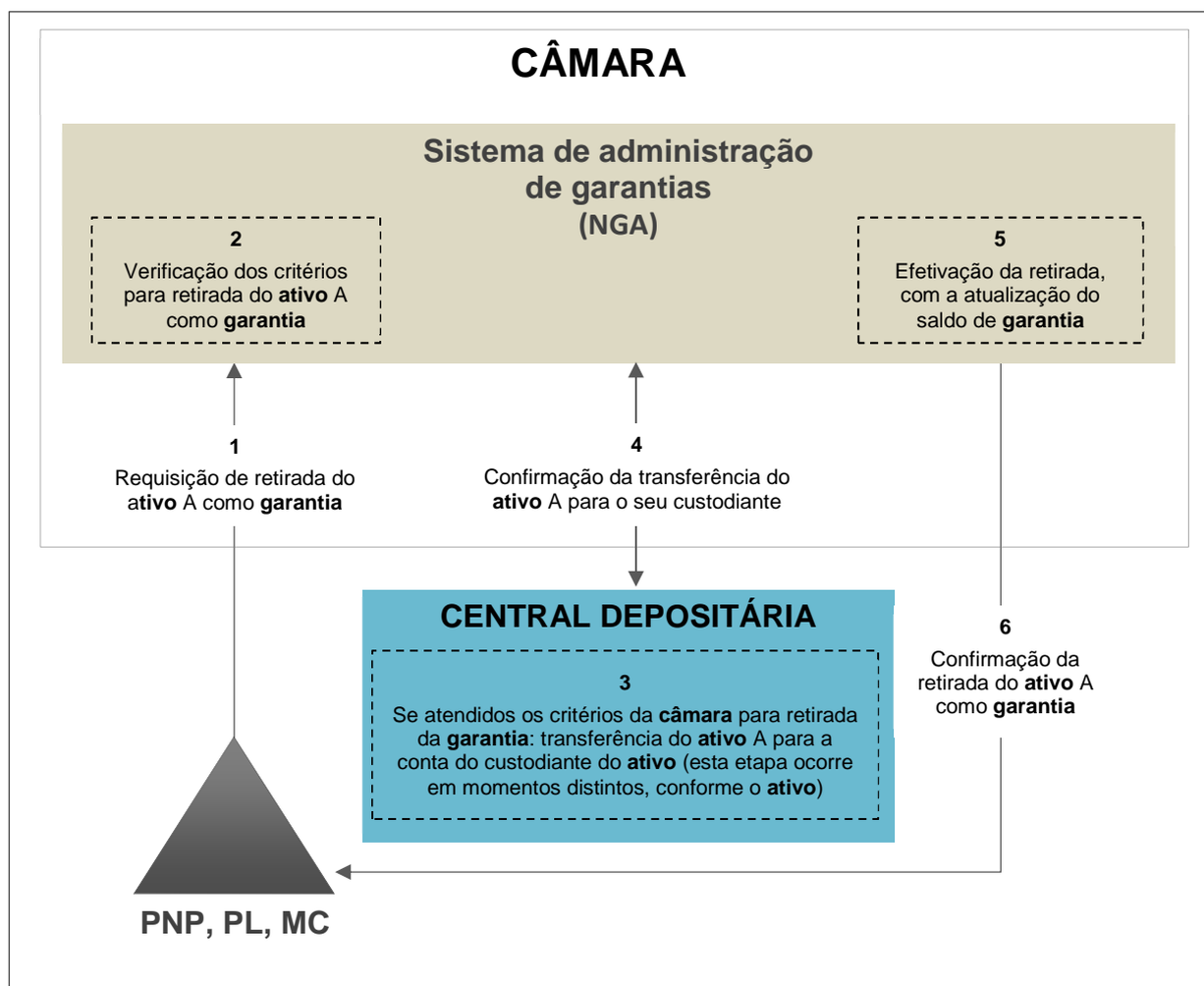


Figura 6.2 – Processo de retirada de **garantias**

#### 6.5.2.1 Requisição de retirada de garantia

A requisição de retirada se dá por meio do registro, no sistema de administração de **garantias**, da identificação do **ativo** que se deseja retirar. As requisições de retirada são registradas por **participantes de negociação plenos, participantes de liquidação, membros de compensação**

e **bancos emissores de garantias**, conforme a finalidade da **garantia** que se deseja retirar, conforme segue:

- Ao **participante de negociação pleno** e ao **participante de liquidação** cabe registrar requisições de retirada de **garantias** próprias e de **comitentes** sob sua responsabilidade; no caso de **garantias** de **comitentes** (ou seja, para a finalidade garantia de **operações**), a requisição de retirada de determinada **garantia** deve ser efetuada pelo mesmo **participante** que a depositou, ou seja, que registrou a correspondente requisição de depósito, mesmo que a **garantia** tenha sido, ao longo do tempo, distribuída para garantia de **operações** sob responsabilidade de outros **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação**.
- Ao **membro de compensação** cabe registrar requisições de retirada de **garantias** próprias, ou seja, depositadas para o **fundo de liquidação**, para adequação de **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob sua responsabilidade aos respectivos saldos operacionais ou como **garantia** para terceiros (títulos públicos federais).
- Ao **banco emissor de garantias** cabe fazer requisições de retirada de **garantias** próprias, ou seja, por ele depositadas para adequação do volume de **garantias** de sua emissão, depositadas pelos **participantes**, aos limites de aceitação a ele atribuídos pela BM&FBOVESPA. Tais requisições devem ser registradas no sistema de administração de **garantias** da **câmara**:
  - (i) Pelo **banco emissor de garantias**, caso ele atue como **participante** com acesso a tal sistema; ou
  - (ii) Pela **câmara**, caso ele não atue como **participante**, mediante instrução do **banco emissor de garantias**.
- Ao **fundidor de ouro** cabe fazer requisições de retirada de **garantias** próprias. Tais requisições são registradas pela **câmara** no seu sistema de administração de **garantias**, mediante instrução do **fundidor de ouro**.

Devem ser observados, para qualquer requisição de retirada de **garantia**, a grade horária estabelecida pela **câmara** para movimentação de **garantias**, o horário de funcionamento da correspondente **central depositária** e o horário de funcionamento dos bancos, nos casos em que estes participam do processo de retirada.

#### 6.5.2.2 Análise da requisição de retirada de garantia - critério de liberação de garantia

Todas as solicitações de retirada de **garantia** são analisadas pela **câmara**. O critério de liberação de uma **garantia** baseia-se na avaliação das carteiras de **posições** e de **garantias** de **comitentes**,

**participantes de negociação plenos, participantes de liquidação, membros de compensação e bancos emissores de garantia**, conforme a finalidade da **garantia** objeto da requisição de retirada.

A **câmara** pode indeferir uma solicitação de retirada se:

- (i) A **garantia** que se deseja retirar estiver bloqueada; ou
- (ii) Em caso de ausência de saldo livre de **garantias**, o qual é função das **garantias** requeridas, depositadas e bloqueadas do **participante** ao qual são atribuídas as **garantias** objeto de retirada, e do **saldo líquido multilateral** em moeda nacional devido na data da solicitação de retirada (D+0); ou
- (iii) A retirada implicar em violação de qualquer limite, ou restrição, estabelecido pela BM&FBOVESPA.

O termo **garantia** bloqueada refere-se à **garantia**, depositada pelo **participante**, que não pode ser por ele movimentada em decorrência (i) de ordem judicial recebida pela **câmara**, sendo objeto de bloqueio, nesse caso, apenas o saldo livre, (ii) de requerimento feito pelo sistema de administração de **garantias** da **câmara** para tratar eventual falha de **liquidação**, ou (iii) da percepção da **câmara** de uma deterioração do risco de crédito do **participante**.

Conforme mencionado no capítulo 2 (Procedimentos em caso de **inadimplência** ou situação de **devedor operacional**) deste manual, todas as **garantias** associadas a **participantes** declarados **inadimplentes** ou caracterizados como **devedores operacionais** pela **câmara** permanecem bloqueadas enquanto houver **posições** e obrigações a liquidar deste **participante**. **Garantias** bloqueadas não podem ser retiradas, transferidas ou distribuídas.

Para as solicitações deferidas pela **câmara**, o volume passível de retirada restringe-se ao valor da **garantia** constituída pelo **ativo** que se deseja retirar e aos critérios apresentados nas próximas seções.

#### **(a) Liberação de garantias de comitentes**

O saldo livre de **garantias** depositadas para a finalidade de garantia de **operações** registradas na **conta C** de determinado **comitente**, sob responsabilidade de um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação P** e um **membro de compensação MC** é dado por:

$$SL_c(D) = \min[S_c(D-1), S_c(D)] + \min[SLM_c^D, 0] - Gar\ Bloqueada_c \quad (6.37)$$

onde

$S_c(D-1)$ : déficit ( $S_c(D-1) < 0$ ) ou superávit ( $S_c(D-1) \geq 0$ ) de **garantias** para cobertura das **operações** registradas na **conta C** sob responsabilidade de *P* e *MC*, calculado de acordo com a metodologia CORE, descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, considerando (i) as **posições** de fechamento de  $D-1$  registradas nesta **conta**; e (ii) as **garantias** depositadas para esta **conta**, até o momento da apuração do saldo livre, em  $D$ ; para fins da regra 1 descrita a seguir, este valor inclui a **garantia** objeto da requisição de retirada; para fins da regra 3 descrita a seguir, este valor não inclui a **garantia** objeto da requisição de retirada;

$S_c(D)$ : déficit ( $S_c(D) < 0$ ) ou superávit ( $S_c(D) \geq 0$ ) de **garantias** para cobertura das **operações** registradas na **conta C** sob responsabilidade de *P* e *MC*, conforme  $Saldo_c^{CORE0}$  definido no capítulo 4 deste manual (Monitoramento de risco intradiário) e de acordo com a metodologia CORE, descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, considerando (i) as **posições** registradas nesta **conta** até o momento da apuração do saldo livre, em  $D$ , e (ii) as **garantias** depositadas para esta **conta** até o momento da apuração do saldo livre, em  $D$ ; para fins da regra 1 descrita a seguir, este valor inclui a **garantia** objeto da requisição de retirada; para fins da regra 3 descrita a seguir, este valor não inclui a **garantia** objeto da requisição de retirada;

$SLM_c^p$ : **saldo líquido multilateral** em moeda nacional da **conta C** sob responsabilidade de *P* e *MC*, a ser liquidado na **janela de liquidação** da data  $D$ ;  $SLM_c^p < 0$  se valor devedor,  $SLM_c^p > 0$  se valor credor e  $SLM_c^p = 0$  se não houver valor a liquidar ou caso o cálculo do saldo livre seja apurado após o encerramento da **janela de liquidação**; caso a retirada de valor em espécie (moeda nacional) e cotas de FIC seja realizada via **janela de liquidação**, considera-se  $SLM_c^p = 0$ ; e

*Gar Bloqueada*<sub>c</sub>: valor das **garantias** bloqueadas pela **câmara**, constituídas pelo **ativo** objeto da requisição de retirada, depositadas para cobertura das **operações** registradas na **conta C**.

Denote-se por  $VR_{C^*}(D,A)$  o valor disponível para retirada, em  $D$ , de **garantias** constituídas pelo **ativo**  $A$  depositadas para a finalidade de garantia de **operações**, para a **conta**  $C^*$  de determinado **comitente**, sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P^*$  e do **membro de compensação**  $MC^*$ . O critério de liberação de **garantias de comitentes** é composto das seguintes regras:

**Regra 1:** A retirada é vedada pela **câmara** caso seja negativo o saldo livre de **garantias** de alguma **conta** do **comitente**, sob algum **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação**, ou seja:

$$VR_{C^*}(D,A)=0 \text{ , se } SL_C(D)<0 \text{ para alguma conta } C \text{ do comitente} \quad (6.38)$$

**Regra 2:** A retirada, por meio do Banco BM&FBOVESPA, de **garantias** constituídas por recursos em espécie (moeda nacional) ou cotas de FIC é vedada pela **câmara**, caso o **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P^*$ ,  $SLM_P^D$ , seja devedor na data da retirada, ou seja, para  $A$  constituída por moeda nacional ou cota de fundo selecionado:

$$VR_{C^*}(D,A)=0 \text{ se } SLM_P^D < 0 \quad (6.39)$$

**Regra 3:** Caso a retirada não seja vedada pela **câmara**, o valor passível de retirada da **conta**  $C^*$  é limitado ao valor do saldo livre de **garantias** nesta **conta**, se positivo, ou seja:

$$VR_{C^*}(D,A) = \max[SL_{C^*}(D) , 0] \quad (6.40)$$

No caso de **comitente** não residente nos termos da Resolução CMN No. 2.687, os **salDOS líquidos multilaterais** considerados neste critério de liberação de **garantias** correspondem a valores em dólar e não em moeda nacional.

Não se aplicam as regras deste item (a) no caso de solicitação de retirada de **ativo** para cumprimento de obrigação de **entrega** do mesmo na **janela de liquidação** do **saldo líquido multilateral** em **ativos**, ou seja, caso o **comitente** apresente **saldo líquido multilateral** devedor no **ativo** em questão. Caso a liberação do **ativo** resulte em saldo negativo de

**garantias**, é lançada, no **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **comitente**, chamada de **margem** em valor correspondente.

#### **Retirada de garantias que excedem os limites de aceitação aplicáveis**

O volume de ações, ADRs, *units* e cotas de ETF depositado acima do limite de aceitação estabelecido na seção 6.3.4. é passível de retirada na data  $D$  caso o **comitente** apresente superávit de **garantias** ( $SL_c(D) \geq 0$ ).

Caso o **comitente** apresente déficit de **garantias** ( $SL_c(D) < 0$ ), da quantidade total excedente do **ativo** (ação, ADR, *unit* e cota de ETF) pode ser retirada na data  $D$  apenas a parcela que, em valor financeiro, exceder o valor do déficit, conforme equação a seguir:

$$Q_{Excedente\ livre} = \max \left[ Q_{Excedente} + \frac{SL_c(D)}{VCM \times (1 - Perc_{Deságio})}, 0 \right] \quad (6.41)$$

onde

$Q_{Excedente}$  : quantidade do **ativo** que excede o limite de aceitação na data  $D$ ;

$SL_c(D)$  : saldo livre de **garantias** do **comitente** na data  $D$ , se negativo, calculado conforme a equação (6.37);

$VCM$  : valor do **ativo** calculado de acordo com o módulo CORE0 da metodologia CORE descrita no capítulo 7 (Cálculo de risco) deste manual, considerando um **portfólio** hipotético contendo apenas uma quantidade do **ativo**; e

$Perc_{Deságio}$  : deságio aplicável ao valor mínimo do **ativo**, em percentual estabelecido pela **câmara**.

Caso  $Perc_{Deságio}$  seja parametrizado em 100%, nenhuma parcela da quantidade excedente do **ativo** é passível de retirada.

Este critério de retirada aplica-se também às ações, ADRs, *units* e cotas de ETF excedentes em relação ao limite de aceitação e que não estejam sendo considerados para cobertura de **margem**.

**(b) Liberação de garantias depositadas por participantes de negociação plenos e participantes de liquidação**

(b.1) Saldo livre, na data  $D$ , de **garantias** depositadas para saldo operacional

O saldo livre, na data  $D$ , de **garantias** depositadas por um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação  $P$** , sob responsabilidade do **membro de compensação  $MC$** , para a finalidade saldo operacional é dado por:

$$SL_p^{SO} = \min[SL_p^{SO}(D-1), SL_p^{SO}(D)] - Gar\ Bloqueada_p^{SO} \quad (6.42)$$

com

$$SL_p^{SO}(D-1) = \min[Gar\ Depositada_p^{SO}, S(D-1)] \quad (6.43)$$

$$S(D-1) = Gar\ Depositada_p^{SO} + Gar\ Depositada_{p,MC}^{SO} - Gar\ Requerida_p^{SO}(D-1) \quad (6.44)$$

$$SL_p^{SO}(D) = \min[Gar\ Depositada_p^{SO}, S] \quad (6.45)$$

$$S = Gar\ Depositada_p^{SO} + Gar\ Depositada_{p,MC}^{SO} - Gar\ Requerida_p^{SO} \quad (6.46)$$

onde

$SL_p^{SO}(D-1)$ : saldo livre, até o momento da apuração, de **garantias** depositadas pelo **participante  $P$**  considerando (i) a **margem** requerida com base na **posição** de fechamento de  $D-1$ , e (ii) as **garantias** depositadas para a finalidade saldo operacional até o momento da apuração deste saldo livre, em  $D$ ; para fins das regras 1 e 3 descritas a seguir, este valor inclui as **garantias** objeto da retirada;

$SL_p^{SO}(D)$ : saldo livre, até o momento da apuração, de **garantias** depositadas pelo **participante  $P$**  para a finalidade saldo operacional ( $SO_p$  definido no capítulo 4 (Monitoramento de risco intradiário) deste manual), considerando (i) a margem requerida para esta finalidade até o momento da apuração, em  $D$  e (ii) as **garantias** depositadas para esta finalidade até o momento da apuração, em  $D$ ; para fins das regras 1 e 3 descritas a seguir, este valor inclui as **garantias** objeto da retirada; para fins da

regra 4 descrita a seguir, este valor não inclui as **garantias** objeto da retirada;

$Gar\ Depositada_p^{SO}$ : valor das **garantias** depositadas, até o momento da apuração do saldo livre, pelo **participante P** para a finalidade saldo operacional do seu saldo operacional; para fins das regras 1 e 3 descritas a seguir, este valor inclui as **garantias** objeto da retirada; para fins da regra 4 descrita a seguir, este valor não inclui as **garantias** objeto da retirada;

$Gar\ Depositada_{p,MC}^{SO}$ : valor das **garantias** depositadas, até o momento da apuração do saldo livre, pelo **membro de compensação MC** para o saldo operacional do **participante P**;

$Gar\ Requerida_p^{SO}(D-1)$ : **margem** requerida do **participante P**, com base na **posição** de fechamento de  $D-1$ , no momento da apuração do saldo livre, para a finalidade saldo operacional referente às **posições** do mercado a vista e às **operações** não alocadas; e

$Gar\ Requerida_p^{SO}(D)$ : valor requerido, no momento da apuração do saldo livre, do **participante P** para a finalidade saldo operacional em  $D$ ; e

$Gar\ Bloqueada_p^{SO}$ : valor, em  $D$ , das **garantias** bloqueadas pela **câmara**, constituídas pelo mesmo **ativo** que constitui a **garantia** objeto da retirada, depositadas pelo **participante P** para a finalidade saldo operacional.

(b.2) Saldo livre, na data  $D$ , de **garantias** depositadas como **garantia** mínima não operacional

$$SL_p^{GMNO}(D) = Gar\ Depositada_p^{GMNO} - Valor\ Requerido_p^{GMNO} - Gar\ Bloqueada_p^{GMNO} \quad (6.47)$$

onde

*Gar Depositada*<sub>p</sub><sup>GMNO</sup>: valor das **garantias** depositadas, até o momento da apuração do saldo livre, pelo **participante P** como **garantia** mínima não operacional; para fins das regras 1 e 3 descritas a seguir, este valor inclui as **garantias** objeto da retirada; para fins da regra 4 descrita a seguir, este valor não inclui as **garantias** objeto da retirada;

*Valor Requerido*<sub>p</sub><sup>GMNO</sup>: valor requerido, no momento da apuração do saldo livre, do **participante P** como **garantia** mínima não operacional; e

*Gar Bloqueada*<sub>p</sub><sup>GMNO</sup>: valor, em *D*, das **garantias** bloqueadas pela **câmara**, constituídas pelo mesmo **ativo** que constitui a **garantia** objeto da retirada, depositadas pelo **participante P** como **garantia** mínima não operacional.

(b.3) Saldo livre, na data *D*, de cartas de fiança bancária “guarda-chuva” depositadas como **garantia** para **comitentes** (finalidade garantia de **operações**)

O saldo livre de **garantias** constituídas por cartas de fiança bancária “guarda-chuva” depositadas pelo **participante P** e distribuídas entre seus **comitentes** é dado por:

$$SL_p^{GO}(D) = Gar\ Depositada_p^{GO} - \sum_{i=1}^N Gar\ Utilizada_{p,C_i}^{GO} - Gar\ Bloqueada_p^{GO} \quad (6.48)$$

onde

*Gar Depositada*<sub>p</sub><sup>GO</sup>: valor das **garantias** depositadas pelo **participante P**, até o momento do cálculo do saldo livre, para a finalidade garantia de **operações**, independentemente de estarem alocadas para **comitentes** sob sua responsabilidade, sem as **garantias** objeto da retirada caso estas tenham como finalidade saldo operacional; para fins das regras 1 e 3 descritas a seguir, este valor inclui as **garantias** objeto da retirada; para fins da regra 4 descrita a seguir, este valor não inclui as **garantias** objeto da retirada;

$N$  : quantidade de **comitentes** sob responsabilidade do **participante  $P$** ;

$Gar Utilizada_{P,C_i}^{GO}$  : valor da parcela das **garantias** depositadas pelo **participante  $P$**  para a finalidade garantia de **operações** alocada para o  $i$ -ésimo **comitente** sob sua responsabilidade; e

$Gar Bloqueada_p^{GO}$  : valor das **garantias** bloqueadas pela **câmara**, constituídas pelo **ativo** objeto da requisição de retirada, depositadas para a finalidade de garantia de **operações** pelo **participante  $P$** .

Considere uma **garantia** constituída pelo **ativo  $A$** , depositada por determinado **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação  $P^*$** . Seja  $VR_{P^*}(D,A)$  o valor disponível para retirada, na data  $D$ , de tal **garantia**. As seguintes regras compõem o critério de liberação:

**Regra 1:** A retirada da **garantia** é vedada pela **câmara** caso seja negativo o saldo de **garantias** depositadas pelo **participante  $P^*$**  para alguma finalidade, ou seja:

$$VR_{P^*}(D,A) = 0 \text{ se } \begin{cases} SL_{P^*}^{GO}(D) < 0 & \text{ou} \\ SL_{P^*}^{SO}(D) < 0 & \text{ou} \\ SL_{P^*}^{GMNO}(D) < 0 & \text{ou} \\ SL_C(D) < 0 \end{cases} \quad (6.49)$$

onde  $SL_C(D)$  é calculado conforme equação (6.41) da seção (a) e  $C$  indica qualquer **conta** própria do **participante  $P^*$** , ou seja, na qualidade de **comitente**, independentemente do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** por ela responsável.

**Regra 2:** A retirada, por meio do Banco BM&FBOVESPA, de **garantias** constituídas por recursos em espécie (moeda nacional) ou cotas de FIC é vedada pela **câmara**, caso o **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **participante de negociação**

**pleno** ou **participante de liquidação**  $P^*$  seja devedor na data da retirada, ou seja, para moeda nacional ou cota de FIC (denominado, cada um, por  $A$ ):

$$VR_{P^*}^f(D, A) = 0 \quad \text{se} \quad SLM_{P^*}^D < 0 \quad (6.50)$$

**Regra 3:** A retirada da **garantia** é vedada pela **câmara** caso seja negativo o saldo livre total de **garantias** depositadas pelo **participante**  $P^*$ . Denotando por  $SLTotal_{P^*}(D)$  este saldo livre total, na data  $D$ , então:

$$VR_{P^*}^f(D, A) = 0 \quad \text{se} \quad SLTotal_{P^*}(D) < 0 \quad (6.51)$$

$$SLTotal_{P^*}(D) = SL_{P^*}^{SO}(D, A) + SL_{P^*}^{GMNO}(D, A) + SL_{P^*}^{GO}(D, A) + \min[SLM_{P^*}^D, 0] \quad (6.52)$$

onde  $SLM_{P^*}^D$  é o **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P^*$ , a ser liquidado na **janela de liquidação** da data  $D$ ;  $SLM_{P^*}^D < 0$  se valor devedor,  $SLM_{P^*}^D > 0$  se valor credor e  $SLM_{P^*}^D = 0$  se não houver valor a liquidar ou caso o cálculo do saldo livre seja apurado após o encerramento da **janela de liquidação**.

**Regra 4:** Caso a retirada não seja vedada pela **câmara**, então o volume de **garantia** passível de retirada é limitado ao valor do saldo livre de **garantias** depositadas para a finalidade em questão pelo **participante**  $P^*$ , ou seja:

$$\begin{aligned} VR_{P^*}^{GO}(D, A) &= \max[SL_{P^*}^{GO}(D), 0] \\ VR_{P^*}^{SO}(D, A) &= \max[SL_{P^*}^{SO}(D), 0] \\ VR_{P^*}^{GMNO}(D, A) &= \max[SL_{P^*}^{GMNO}(D), 0] \end{aligned} \quad (6.53)$$

**(c) Liberação de garantias depositadas pelo membro de compensação**

Considere as seguintes finalidades para as quais pode ser alocada uma **garantia** depositada pelo **membro de compensação**:

- (i) Contribuição para o **fundo de liquidação**;
- (ii) Saldo operacional; e
- (iii) Garantia de **operações**, no caso de títulos públicos depositados para terceiros.

Os saldos livres do **membro de compensação MC**, associados a tais finalidades, são definidos conforme segue:

- (c.1) Saldo livre, na data  $D$ , de **garantias** depositadas como contribuição para o **fundo de liquidação**

$$SL_{MC}^{FL}(D) = \text{Gar Depositada}_{MC}^{FL} - \text{Valor Requerido}^{FL} - \text{Gar Bloqueada}_{MC}^{FL} \quad (6.54)$$

onde

$\text{Gar Depositada}_{MC}^{FL}$ : valor das **garantias** depositadas pelo **membro de compensação MC** como contribuição para o **fundo de liquidação** até o momento da apuração do saldo livre, em  $D$ ; para fins das regras 1 e 2 descritas a seguir, este valor inclui as **garantias** objeto da retirada; para fins da regra 3 descrita a seguir, este valor não inclui as **garantias** objeto da retirada;

$\text{Valor Requerido}^{FL}$ : valor requerido pela BM&FBOVESPA como contribuição do **membro de compensação** para o **fundo de liquidação**; e

$\text{Gar Bloqueada}_{MC}^{FL}$ : valor, em  $D$ , das **garantias** bloqueadas pela **câmara**, constituídas pelo mesmo **ativo** que constitui a **garantia** objeto da retirada, depositadas pelo **membro de compensação MC** como contribuição para o **fundo de liquidação**.

- (c.2) Saldo livre, na data  $D$ , de **garantias** depositadas para a finalidade saldo operacional

Uma **garantia** depositada pelo **membro de compensação** para a finalidade saldo operacional dos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação**

sob sua responsabilidade é distribuída, ou alocada, entre estes **participantes** a critério do **membro de compensação**. É passível de retirada apenas a porção não distribuída da **garantia**, ou seja, a retirada de qualquer parcela que estiver alocada ocorre somente após o cancelamento de tal alocação. Aplica-se ao cancelamento da alocação para determinado **participante** o critério de retirada de **garantia** depositada por **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** para a finalidade saldo operacional.

O saldo livre de **garantias** do **membro de compensação** depositadas para a finalidade saldo operacional é dado, portanto, por:

$$SL_{MC}^{SO}(D) = Gar\ Depositada_{MC}^{SO} - \sum_{i=1}^N Gar\ Utilizada_{MC,P_i}^{SO} - Gar\ Bloqueada_{MC}^{SO} \quad (6.55)$$

onde

$Gar\ Depositada_{MC}^{SO}$ : valor das **garantias** depositadas pelo **membro de**

**compensação MC**, até o momento do cálculo do saldo livre, para a finalidade saldo operacional, independentemente de estarem alocadas para os **participantes** sob sua responsabilidade, sem as **garantias** objeto da retirada caso estas tenham como finalidade saldo operacional; para fins das regras 1 e 2 descritas a seguir, este valor inclui as **garantias** objeto da retirada; para fins da regra 3 descrita a seguir, este valor não inclui as **garantias** objeto da retirada;

$N$ : quantidade de **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob responsabilidade do **membro de compensação MC**;

$Gar\ Utilizada_{MC,P_i}^{SO}$ : valor da parcela das **garantias** depositadas pelo **membro de compensação MC** para a finalidade saldo operacional, alocada para o  $i$ -ésimo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** sob sua responsabilidade; e

$Gar\ Bloqueada_{MC}^{SO}$ : valor, em  $D$ , das **garantias** bloqueadas pela **câmara**, constituídas pelo mesmo **ativo** que constitui a **garantia** objeto da retirada, depositadas pelo **membro de compensação MC** para a finalidade saldo operacional.

(c.3) Saldo livre, na data  $D$ , de **garantias** depositadas para a finalidade garantia de **operações** - títulos públicos federais depositados para terceiros:

O saldo livre de **garantias** depositadas pelo **membro de compensação MC** para a finalidade garantia de **operações** de terceiros é dado por:

$$SL_{MC}^{GO}(D) = \text{Gar Depositada}_{MC}^{GO} - \sum_{i=1}^N \left( \sum_{j=1}^{M_i} \text{Gar Utilizada}_{MC,P_i,C_j}^{GO} \right) - \text{Gar Bloqueada}_{MC}^{GO} \quad (6.56)$$

onde

$\text{Gar Depositada}_{MC}^{GO}$ : valor das **garantias** depositadas pelo **membro de compensação MC**, até o momento do cálculo do saldo livre, para a finalidade garantia de **operações** independentemente de estarem alocadas para **comitentes** sob sua responsabilidade, sem as **garantias** objeto da retirada caso estas tenham como finalidade saldo operacional; para fins das regras 1 e 2 descritas a seguir, este valor inclui as **garantias** objeto da retirada; para fins da regra 3 descrita a seguir, este valor não inclui as **garantias** objeto da retirada;

$\text{Gar Utilizada}_{MC,P_i,C_j}^{GO}$ : da parcela das **garantias** depositadas pelo **membro de compensação MC** para a finalidade garantia de **operações**, alocada para o **comitente**  $C_j$  sob o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P_i$  sob a responsabilidade de  $MC$ ;

$N$ : quantidade de **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob responsabilidade de  $MC$ ;

$M_i$ : quantidade de **comitentes** sob responsabilidade do **participantes**  $P_i$ ; e

$\text{Gar Bloqueada}_{MC}^{GO}$ : valor, em  $D$ , das **garantias** bloqueadas pela **câmara**, constituídas pelo mesmo **ativo** que constitui a **garantia**

objeto da retirada, depositadas pelo **membro de compensação MC** para a finalidade garantia de **operações**.

Considere uma **garantia** constituída por determinado **ativo A** depositada para a finalidade  $f$ , dentre as finalidades (i), (ii) e (iii), por determinado **membro de compensação MC\***. Seja  $VR_{MC^*}^f(D, A)$  o valor disponível para retirada, na data  $D$ , de tal **garantia**. As seguintes regras compõem o critério de liberação de **garantias** alocadas para tais finalidades.

**Regra 1:** A retirada da **garantia** é vedada pela **câmara** caso não exista saldo positivo de **garantias** depositadas pelo **membro de compensação MC\*** para alguma finalidade dentre (i), (ii) e (iii), ou seja

$$VR_{MC^*}^f(D, A) = 0 \text{ se } \begin{cases} SL_{MC^*}^{FLI}(D) < 0 & \text{ou} \\ SL_{MC^*}^{SO}(D) < 0 & \text{ou} \\ SL_{MC^*}^{GO}(D) < 0 & \text{ou} \\ SL_C(D) < 0 \end{cases} \quad (6.57)$$

onde  $SL_C(D)$  é calculado conforme equação (6.41) da seção (a) e  $C$  indica qualquer **conta** própria do **membro de compensação MC\***, ou seja, na qualidade de **comitente**, independentemente do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação** por ela responsável.

**Regra 2:** A retirada da **garantia** é vedada pela **câmara** caso seja negativo o saldo livre total de **garantias** depositadas pelo **membro de compensação MC\***. Denotando por  $SL_{MC^*}^{Total}(D)$  este saldo livre total, na data  $D$ , então:

$$VR_{MC^*}^f(D, A) = 0 \text{ se } SL_{MC^*}^{Total}(D) < 0 \quad (6.58)$$

com

$$SL_{MC^*}^{Total}(D) = SL_{MC^*}^{FLI}(D) + SL_{MC^*}^{SO}(D) + SL_{MC^*}^{GO}(D) + \min[SLM_{MC^*}^D, 0] \quad (6.59)$$

onde  $SLM_{MC^*}^D$  é o **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **membro de compensação  $MC^*$** , a ser liquidado na **janela de liquidação** da data  $D$ ;  $SLM_{MC^*}^D < 0$  se valor devedor,  $SLM_{MC^*}^D > 0$  se valor credor e  $SLM_{MC^*}^D = 0$  se não houver valor a liquidar ou caso o cálculo do saldo livre seja apurado após o encerramento da **janela de liquidação**.

**Regra 3:** Caso a retirada não seja vedada pela **câmara**, então o volume de **garantia** passível de retirada é limitado ao valor do saldo livre de **garantias** depositadas para a finalidade  $f$  pelo **membro de compensação  $MC^*$** , ou seja:

$$\begin{aligned} VR_{MC^*}^{FLI}(D,A) &= \max\left[SL_{MC^*}^{FLI}(D), 0\right] \\ VR_{MC^*}^{SO}(D,A) &= \max\left[SL_{MC^*}^{SO}(D), 0\right] \\ VR_{MC^*}^{GO}(D,A) &= \max\left[SL_{MC^*}^{GO}(D), 0\right] \end{aligned} \quad (6.60)$$

**(d) Liberação de garantias depositadas por bancos emissores de garantias para adequação aos limites de aceitação de ativos por ele emitidos**

O critério de liberação de **garantia** depositada por determinado **banco emissor de garantias** para adequação aos limites de aceitação de **ativos** por ele emitidos é composto pelas seguintes regras:

**Regra 1:** A retirada é vedada pela **câmara** caso o saldo livre de **garantias** do **banco emissor de garantias** seja nulo ou negativo.

**Regra 2:** Caso a retirada não seja vedada pela **câmara**, o valor passível de retirada é limitado ao valor do saldo livre de **garantias** do **banco emissor de garantias**, se positivo.

O saldo livre de **garantias** do **banco emissor de garantias** é dado por:

$$SL_{BE}(D) = Gar\ Depositada_{BE} - Gar\ Requerida_{BE} - Gar\ Bloqueada_{BE} \quad (6.61)$$

onde

$Gar\ Depositada_{BE}$ : valor total das **garantias** depositadas pelo **banco emissor de garantias**, até o momento da avaliação da requisição de retirada, para adequação aos limites de aceitação dos **ativos** de sua emissão;

*Gar Requerida*<sub>BE</sub>: valor de **garantias** requeridas do **banco emissor de garantias**, no momento da apuração do saldo, para adequação aos limites de aceitação dos **ativos** de sua emissão, dado pelas equações (6.11) ou (6.15), conforme o caso; e

*Gar Bloqueada*<sub>BE</sub>: valor, em *D*, das **garantias** bloqueadas pela **câmara**, constituídas pelo mesmo **ativo** que constitui a **garantia** objeto da retirada, depositadas pelo **banco emissor de garantias**.

### 6.5.2.3 Efetivação da retirada de garantia

A retirada de **garantias** cuja requisição tenha sido aceita pela **câmara** é efetivada, de forma geral, por meio da transferência dos **ativos** objeto da retirada para o **participante** ou **banco emissor de garantias**, conforme o caso. Os procedimentos aplicáveis a cada tipo de **ativo** são apresentados a seguir.

#### Título público federal negociado no Brasil

A retirada de título público federal negociado no Brasil se dá quando a **câmara** transfere o título de sua **conta** no BCB-Selic para a **conta** do **participante**. O número de comando da transferência é informado pelo sistema de administração de **garantias** da **câmara** ao **participante** que registrou a requisição de retirada, o qual deverá ser utilizado pelo custodiante do proprietário do título para concluir a transferência no BCB-Selic.

#### Ação, cota de ETF, certificado de depósito de ações (*unit*) e ouro

A retirada de tais **ativos** se dá por meio da transferência dos mesmos, da **carteira** de **garantias** da **câmara** para a **carteira** livre do **agente de custódia** do proprietário dos **ativos**. Cabe ao **agente de custódia** do titular do **ativo** instruir esta transferência na **central depositária** da BM&FBOVESPA, conforme o disposto no manual de procedimentos operacionais desta. O número desta movimentação (número da guia) na **central depositária** da BM&FBOVESPA deve ser registrado no sistema de administração de **garantias** da **câmara** pelo **participante** no momento do registro da requisição de retirada.

#### Certificado de Depósito Bancário (CDB), Letra de Crédito Imobiliário (LCI) e Letra de Crédito do Agronegócio (LCA)

A retirada de **garantias** sob a forma de CDB, LCI ou LCA se dá quando a **câmara** o desvincula de sua conta no sistema de registro do CDB, LCI ou LCA. O número de comando da desvinculação é informado pelo sistema de administração de **garantias** da **câmara** ao **participante** que registrou a

requisição de retirada, o qual deverá ser utilizado pelo custodiante do proprietário do título para concluir a desvinculação no sistema de registro.

### **Carta de fiança bancária**

A retirada de uma carta de fiança bancária ocorre com a baixa do seu **registro** no sistema de administração de **garantias** da **câmara**, após a aceitação da requisição de retirada. A partir do dia útil seguinte ao da baixa do **registro**, a **câmara** providencia o “termo de baixa” da carta e sua versão física fica disponível para retirada pelo **banco emissor de garantias** ou pelo **participante** responsável pelo afiançado.

### **Cotas do fundo de investimento BM&FBOVESPA Margem Garantia Renda Fixa Referenciado DI Fundo de Investimento em Cotas de Fundos de Investimento (FIC)**

A retirada de cotas do FIC é efetivada pelo sistema de administração de **garantias** da **câmara**, após a aceitação da requisição de retirada, sendo o valor resgatado creditado em espécie via Banco BM&FBOVESPA, via **janela de liquidação** ou via mensageria do SPB.

- Via Banco BM&FBOVESPA, o valor resgatado é depositado no banco/conta indicados pelo **participante** que registrou a requisição de retirada.
- Via **janela de liquidação**, o valor resgatado é lançado como crédito nos **saldos líquidos multilaterais** em moeda nacional dos **participantes** envolvidos (**comitente** ao qual se destina a **garantia** objeto da retirada, se for o caso, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação**), para liquidação no mesmo dia.

Os **participantes** cujos SLMs são creditados são:

- (i) O **comitente** e os correspondentes **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membro de compensação**, no caso de retirada de **garantia** depositada para a finalidade de garantia de **operações**;
  - (ii) O **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e o correspondente **membro de compensação**, no caso de retirada de **garantia** depositada pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**; e
  - (iii) O **membro de compensação**, no caso de retirada de **garantia** por ele depositada.
- Via mensageria do SPB, é solicitado pelo **participante de negociação pleno**, **participante de liquidação** ou **membro de compensação**, via sistema de administração de **garantias** da **câmara**, o envio da **mensagem** LDL0015 para transferência dos recursos para a **conta de Liquidação** ou **conta Reservas Bancárias** do **liquidante** do correspondente **membro de compensação**.

### **Cotas do Fundo de Investimento Liquidez da Câmara BM&FBOVESPA (FILCB).**

A retirada de cotas de FILCB é efetivada pelo sistema de administração de **garantias** da **câmara**, após a aceitação da requisição de retirada.

O resgate de cotas ocorre por meio das seguintes etapas:

1. O sistema de administração de **garantias** da **câmara** informa ao Banco BM&FBOVESPA a quantidade de cotas e o valor financeiro objeto da retirada solicitada pelo **membro de compensação, participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou BM&FBOVESPA;
2. O Banco BM&FBOVESPA providencia o resgate de cotas e credita o valor financeiro na conta corrente indicada pelo cotista (**membro de compensação, participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou BM&FBOVESPA).

### **Valor em espécie - moeda nacional**

A retirada pode ser efetuada via Banco BM&FBOVESPA, via **janela de liquidação** ou via mensageria do SPB.

- Via Banco BM&FBOVESPA, os recursos são depositados no banco/conta indicados pelo **participante** que registrou no sistema de administração de **garantias** da **câmara** a requisição de retirada.
- Via **janela de liquidação**, o valor é lançado como crédito nos **saldos líquidos multilaterais** em moeda nacional dos **participantes** envolvidos (**comitente** ao qual se destina a **garantia** objeto da retirada, se for o caso, **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação e membro de compensação**), para liquidação no mesmo dia.

Os **participantes** cujos SLMs são creditados são:

- (i) O **comitente** e os correspondentes **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação e membro de compensação**, no caso de retirada de **garantia** do **comitente**;
- (ii) O **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e o correspondente **membro de compensação**, no caso de retirada de **garantia** depositada pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**; e
- (iii) O **membro de compensação**, no caso de retirada de **garantias** por ele depositadas.

A retirada da **garantia** em dinheiro é efetivada com a confirmação do pagamento realizado na **janela de liquidação** pela **câmara** em favor do **liquidante** do **membro de compensação** responsável pelo(s) **participante(s)** envolvido(s).

- Via mensageria do SPB, é solicitado pelo **participante de negociação pleno, participante de liquidação** ou **membro de compensação**, via sistema de administração de **garantias** da **câmara**, o envio da **mensagem** LDL0015 para transferência dos recursos para a **conta de Liquidação** ou **conta Reservas Bancárias** do **liquidante** do correspondente **membro de compensação**.

#### **Valor em espécie - dólar**

A retirada é efetivada por meio do depósito dos dólares para o **participante**. Este depósito pode ocorrer via o banco contratado no exterior pela BM&FBOVESPA para tanto ou via **janela de liquidação**, sendo esta última opção destinada aos casos em que os recursos são utilizados para liquidar obrigações do **participante**. Em qualquer caso, o crédito é feito em dólares.

- Via banco no exterior contratado pela BM&FBOVESPA, os recursos, são depositados no banco/conta no exterior, indicados no sistema de **cadastro** da BM&FBOVESPA para o **participante**.
- Via **janela de liquidação**, o valor é transferido para a conta de liquidação da **câmara** no banco contratado pela BM&FBOVESPA no exterior. O valor creditado nesta conta é utilizado pela **câmara** no processo de **liquidação**, e eventual saldo é:
  - (i) Devolvido para a conta de **garantia** da **câmara** no banco contratado no exterior, sendo necessário que o **participante** registre no sistema de administração de **garantias** da **câmara** a correspondente requisição de **depósito de garantia**; ou
  - (ii) Creditado em banco/conta no exterior indicados no sistema de **cadastro** da BM&FBOVESPA para o **participante**.

#### **Título de emissão do tesouro norte americano, título de emissão do tesouro alemão e ADR**

A retirada de tais tipos de **ativos** é efetivada por meio (i) da transferência dos **ativos**, instruída pela **câmara** na **central depositária** na qual eles estão custodiados, da **conta** da **câmara** para a **conta** do **participante** indicada na requisição de retirada da **garantia**; e (ii) da confirmação da transferência pelo custodiante do **participante**.

### **6.6 Procedimentos para transferência e distribuição de garantia**

A transferência de **garantia** caracteriza-se pela movimentação de **garantia** entre **contas** de um mesmo **comitente** e, portanto, aplica-se apenas às **garantias** depositadas para a finalidade de garantia de **operações**.

Em caso de evento societário (fusão, incorporação ou cisão), a transferência ocorre entre **contas** de **participantes** distintos - o **comitente** existente, envolvido no evento societário, e o **comitente** resultante do

evento societário - e apenas mediante recebimento, pela BM&FBOVESPA, dos documentos comprobatórios do evento societário e das identificações das **contas** do **comitente** receptor da **garantia** objeto da transferência, nas correspondentes **centrais depositárias** e bancos.

O processo de transferência de **garantias** deve ocorrer entre 09h e 16h, observados também os horários de funcionamento das correspondentes **centrais depositárias** e/ou bancos e a grade horária da **câmara** para transferência de **posições**, quando for o caso.

#### 6.6.1 Transferência de garantia de comitente

A transferência de **garantia** de **comitente** consiste de:

- (i) Movimentação entre **contas** distintas, na **câmara**, de um mesmo **comitente**; ou
- (ii) No caso de evento societário, movimentação entre **contas**, na **câmara**, dos **comitentes** diretamente envolvidos em tal evento.

Seja  $(C,P,MC)$  a identificação, para determinada **garantia**, da **conta**  $C$  de **comitente**, sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P$  e do **membro de compensação**  $MC$ , cujas **posições** são por ela cobertas. Considerando  $(C,P,MC)$  e  $(C',P',MC')$ , respectivamente, a origem e o destino da **garantia**, as seguintes transferências são permitidas:

1. Transferência entre **contas** do **comitente** sob o mesmo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e o mesmo **membro de compensação**, ou seja, a **garantia** é transferida de  $(C,P,MC)$  para  $(C',P,MC)$ .
2. Transferência entre **contas** do **comitente** sob **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** distintos e o mesmo **membro de compensação**, ou seja, a **garantia** é transferida de  $(C,P,MC)$  para  $(C',P',MC)$ .
3. Transferência entre **contas** do **comitente** sob o mesmo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e **membros de compensação** distintos, ou seja, a **garantia** é transferida de  $(C,P,MC)$  para  $(C',P,MC')$ .

4. Transferência entre **contas** do **comitente** sob **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** distintos e **membros de compensação** distintos, ou seja, a **garantia** é transferida de  $(C,P,MC)$  para  $(C',P',MC')$ .

Em qualquer caso, a transferência pode ser realizada conjunta ou separadamente das correspondentes **posições** (contratos em aberto e obrigações a liquidar).

- **Transferência de garantia sem transferência da posição correspondente**

A transferência de **garantia**, sem transferência das correspondentes **posições**, consiste das seguintes etapas:

1. Registro da solicitação de transferência, no sistema de administração de **garantias** da **câmara**, pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** de origem ( $P$ ), informando o volume a ser transferido, o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** de destino ( $P$  ou  $P'$ ), o **membro de compensação** de destino ( $MC$  ou  $MC'$ ) e a **conta** de **comitente** de destino ( $C'$ );
2. Confirmação, pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** de destino, por meio do sistema de administração de **garantias**, de sua intenção de recebimento da **garantia** objeto da transferência;
3. Avaliação da **câmara**, conforme critério de retirada de **garantia**; e
4. Efetivação da transferência, caso a avaliação da **câmara** não indique violação de risco ou de outras restrições.

- **Transferência de garantia com transferência da posição correspondente**

A transferência de **garantia** com concomitante transferência da correspondente **posição** consiste das seguintes etapas:

1. Registro, pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** de origem ( $P$ ), da requisição de transferência de **posições**, conforme procedimento constante do manual de procedimentos operacionais da **câmara**;
2. Registro, no sistema de administração de **garantias** da **câmara**, pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** de origem ( $P$ ), da requisição de transferência da **garantia**, informando o código da transferência de **posições** obtido na etapa anterior;

3. Confirmação, pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** de destino, por meio do sistema de administração de **garantias**, de sua intenção de recebimento da **garantia** objeto da transferência;
4. Avaliação da **câmara**, conforme critério de retirada de **garantias** e critério de risco; e
5. Efetivação da transferência, caso a avaliação da **câmara** não indique violação de risco ou de outras restrições.

**Garantias** depositadas para a finalidade garantia de **operações** por **participante de negociação pleno**, **participante de liquidação** ou **membro de compensação**, na qualidade de **comitente**, não podem ser transferidas para outras finalidades.

#### 6.6.2 Transferência de garantias para a carteira de cobertura de contratos derivativos e de empréstimo

**Ativos** depositados como **garantia** de **comitente** e passíveis de utilização como **cobertura** de contratos **derivativos** e de **empréstimo** podem ser transferidos da **carteira** de **garantia** para a **carteira** de **cobertura**, na sua conta na **central depositária** da BM&FBOVESPA. Para tanto, o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** responsável pelo **comitente** deve registrar a solicitação de transferência, no sistema de controle de **posições** da **câmara**, a qual será deferida ou não, de acordo com o critério aplicável à solicitação de retirada de **garantias**, descrito na seção 6.5.2.

#### 6.6.3 Utilização de ativos depositados como garantia para liquidação do saldo líquido multilateral em ativos

**Ativos** depositados como **garantia** do **comitente** que constituam obrigação de **entrega** podem ser por ele utilizados para a **liquidação** do seu **saldo líquido multilateral** em **ativos**. Para tanto, o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** responsável pelo **comitente** deve indicar a **carteira** de **garantia** na instrução de **liquidação**, observado o prazo estabelecido no manual de procedimentos operacionais da **câmara**. No processamento da **liquidação** (i) a quantidade do **ativo** correspondente à obrigação de **entrega** é transferida da **carteira** de **garantia** do **comitente** para a **conta de liquidação de ativos**, da **câmara**, e (ii) caso a retirada do **ativo** resulte em déficit de **margem**, é lançada no **saldo líquido multilateral** em moeda nacional do **comitente**, a liquidar na mesma data, chamada de **margem** no valor correspondente ao déficit.

#### 6.6.4 Distribuição de garantias entre contas (distribuição por comando)

O **comitente** detentor de mais de uma **conta** sob um ou mais **participantes de negociação plenos** ou **participantes de liquidação** poderá solicitar a distribuição da **garantia** depositada sob o **participante A** para a finalidade de garantia de **operações** de sua titularidade registradas sob o **participante B**.

A distribuição permite a utilização de **garantia** depositada em uma **conta** sob determinado **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** para cobertura de **margem** associada a outra **conta** do **comitente**, sob outro **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, sem a efetiva transferência do **ativo** entre as **contas**.

O processo de retirada de uma **garantia** distribuída para outras **contas** deve ser conduzido pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** responsável pela **conta** em que o **ativo** está efetivamente depositado.

Em caso de **inadimplência** do **comitente**, a utilização de qualquer **garantia** distribuída para sua **conta** sob o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** que o declarou **inadimplente** independe de autorização do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** responsável pela **conta** do **comitente** na qual o **ativo** está efetivamente depositado.

#### 6.7 Tratamento de eventos corporativos sobre ativos que constituem garantia

Os **eventos corporativos** sobre **ativos** podem ocorrer em dinheiro e/ou em **ativos**. O evento em dinheiro caracteriza-se quando do pagamento de juros ou rendimentos ao titular do **ativo**, enquanto o evento em **ativo** envolve alteração da quantidade de **ativos** detida por cada indivíduo.

Dentre os **ativos** aceitos em **garantia**, são passíveis de eventos ações, *units*, títulos públicos federais e títulos internacionais.

##### 6.7.1 Eventos em dinheiro

Eventos em dinheiro são os pagamentos, em dinheiro, de juros, dividendos e bonificações, realizados pelo **emissor** do **ativo** aos detentores do mesmo.

##### Título público federal

O valor referente a pagamento de juros de determinado título público federal depositado em **garantia** é transferido para a **câmara**, pelo BCB-SELIC, na data do evento. O valor recebido pela **câmara**, correspondente a todos os títulos registrados em suas **contas** no BCB-SELIC, é transferido àqueles que possuem o título depositado em **garantia**, ou seja:

- (i) aos **participantes**, por meio do lançamento a crédito, nos respectivos **saldos líquidos multilaterais** em moeda nacional, dos valores devidos a cada um;

- (ii) aos **bancos emissores de garantias**, por meio de transferência de recursos via STR para os respectivos **liquidantes**; e
- (iii) aos **membros de compensação** cujos títulos constituam **garantia** para terceiros, por meio de lançamento a crédito em seus respectivos **saldos líquidos multilaterais** em moeda nacional ou transferência de recursos via STR para os respectivos **liquidantes**, conforme o caso.

Por meio do sistema de administração de **garantias** da **câmara** os **participantes** podem consultar os **participantes** sob sua responsabilidade aos quais o pagamento de juros foi repassado pela **câmara**.

#### **Título de emissão do tesouro norte americano e título de emissão do tesouro alemão**

As **garantias** constituídas por tais títulos devem ser substituídas por outros **ativos** pelos **participantes** que as detêm, previamente ao pagamento de juros. Caso a substituição não ocorra e o pagamento de juros seja feito à **câmara**, o **participante** deve solicitar a ela, formalmente por meio de carta, o repasse do valor a ele atribuído e arcar com os custos decorrentes de tal transferência.

#### **Ação, ADR e certificado de depósito de ações (*unit*)**

As provisões de proventos de ações e *units* depositadas pelo **participante** em **garantia** são registradas na **carteira** de **garantias** da sua **conta de depósito**, na **central depositária** da BM&FBOVESPA, na qual a ação ou *unit* estiver depositada.

Os valores referentes a pagamento de dividendos, juros sobre capital próprio e bonificação sobre as ações e *units* depositadas em **garantia** são transferidos aos **participantes** delas detentores por meio do lançamento a crédito, nos respectivos **saldos líquidos multilaterais**, dos valores devidos a cada um. No caso de ADR, o **participante** deve solicitar à **câmara**, formalmente por meio de carta, o repasse do valor a ele atribuído e arcar com os custos decorrentes de tal transferência. Dessa forma, a transferência de tais valores está sujeita aos critérios aplicáveis à retirada de **garantia**.

### **6.7.2 Eventos em ativo**

Eventos em **ativo** ocorrem quando do aumento ou diminuição da quantidade de ações emitidas por determinada empresa. São eles: desdobramento, grupamento, bonificação, fusão, cisão e transformação.

Dentre os **ativos** aceitos em **garantia**, tais eventos alteram os montantes constituídos por ações, ETFs, ADRs e *units*. Os ajustes decorrentes de tais eventos são processados pela correspondente **central depositária** do **ativo** e refletidos no sistema de administração de **garantias** da **câmara**, em D+3 da data do evento, prescindindo de intervenção dos **participantes**.

## 6.8 Monetização de garantias não vinculada a evento de inadimplência

A monetização de **garantias** não vinculada a evento de **inadimplência** consiste da conversão, em dinheiro, de **ativos** depositados em **garantia** por determinado **participante** adimplente, e utilização de tais recursos na **liquidação** de suas obrigações.

Este processo de monetização depende de autorização da **câmara** e abrange apenas as **garantias** depositadas por **comitentes**, excluídas as cartas de fiança bancária e os **ativos** depositados por instituições financeiras para terceiros, os quais admitem execução exclusivamente em caso de **inadimplência**.

O processo consiste das seguintes etapas:

1. Envio de “carta de solicitação de monetização de **garantias**” à **câmara**, pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** responsável pelas **operações** às quais a **garantia** a ser monetizada se destina. Esta carta deve conter os dados do **ativo** a ser monetizado e do **comitente** seu proprietário, tal como registrados no sistema de administração de **garantias** da **câmara**, e deve ser assinada (i) por dois representantes do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** devidamente autorizados para tanto e (ii) pelo **comitente**, com firma reconhecida.
2. Análise da solicitação, pela **câmara**; são avaliados, entre outros, o motivo da utilização deste mecanismo de monetização (o qual deve ser de natureza operacional e não recorrente, cabendo tal caracterização exclusivamente à **câmara**) e a suficiência de tempo para a execução de todas as etapas do processo até a conclusão da **liquidação** das obrigações;
3. Caso a solicitação seja deferida pela **câmara**, esta providencia a monetização dos **ativos** especificados na solicitação e recebe os recursos dela oriundos; para cada **ativo**, o prazo para recebimento dos recursos depende da data em que foi efetivada a operação de venda e do ciclo de liquidação do **ativo**;
4. Após o recebimento dos recursos, estes são registrados no sistema de administração de **garantias** como **garantia** em espécie, para a mesma **conta** do **comitente** na qual estava registrado o **ativo** monetizado; e
5. Os recursos registrados na etapa anterior são retirados pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, em montante limitado ao saldo de **garantias** livres, se positivo, e desde que sejam atendidos todos os critérios para retirada de **garantia** da **conta** em questão.

## Capítulo 7 - Cálculo de risco

### 7.1 Introdução ao CORE

A metodologia CORE (*Closeout Risk Evaluation*) foi desenvolvida para a apuração de medidas de risco inerentes à atividade de **contraparte central** da BM&FBOVESPA em ambiente multimercados e multiativos. O problema de administração de risco de uma contraparte central, na hipótese de **inadimplência** de um ou mais **participantes**, consiste na capacidade de dispor de recursos necessários para realizar o encerramento das **posições** detidas pelos **participantes inadimplentes**, sob condições de mercado adversas. A metodologia CORE se destaca por representar detalhadamente esse processo de encerramento, avaliando perdas e ganhos potencialmente incorridos ao longo do período. Outras importantes características da metodologia são:

- Oferecer não somente medidas de risco, mas também uma regra prática para o encerramento de contratos e **ativos** que seja consistente com tais medidas de risco;
- Reconhecer as diferentes condições de liquidez de cada contrato e **ativo**;
- Distinguir apropriadamente o risco de mercado dos riscos de descasamentos de fluxo de caixa ao longo do processo de encerramento;
- Controlar os riscos de liquidez decorrentes de fluxos de pagamentos de valores principais de **ativos**;
- Analisar o processo de encerramento do **portfólio** de forma conjunta com a liquidação das correspondentes **garantias**;
- Incorporar ao cálculo de risco, de forma robusta, os *hedges* naturais existentes entre os diversos instrumentos e **ativos**, incluindo aqueles que constituem **garantias**;
- Não incorrer em erros de apreçamento derivados de técnicas de aproximação, reavaliando completamente, em cada cenário de risco, os instrumentos não lineares; e
- Permitir implantação e execução computacional eficiente e escalável, possibilitando o cálculo de risco de todos os **portfólios** de maneira tempestiva.

Vale notar que a metodologia é apropriada para a otimização computacional em infraestruturas de alta performance que realizam cálculos em tempo quase real (*near time evaluations*). Nesses casos, a metodologia é escalável tanto no tamanho e na composição dos **portfólios** (escalabilidade vertical) quanto na quantidade de **portfólios** tratados simultaneamente (escalabilidade horizontal).

## 7.2 Aplicação da metodologia CORE

As definições dos valores requeridos de **garantia** para as finalidades garantia de **operações** e saldo operacional baseiam-se na metodologia CORE.

As **operações** analisadas para essas finalidades podem se distinguir por estarem ou não alocadas e/ou por sua modalidade de colateralização (colateralização pelo **comitente** ou colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, definidas no capítulo 1 (Estrutura de **salvaguardas**) deste manual). Esses grupos distintos de **operações** representam diferentes exposições a risco para a **câmara**. Dessa forma, a metodologia CORE é aplicada em três módulos de cálculo distintos:

- CORE0: módulo de cálculo de risco de **operações** alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**;
- CORE1: módulo de cálculo de risco de **operações** não **alocadas**; e
- CORE2: módulo de cálculo de risco de **operações** alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**.

Ainda que os princípios da metodologia CORE se apliquem igualmente aos três módulos, há diferenças em relação à sequência de cálculo, às possibilidades de compensação entre **posições** e à apuração final do risco. A descrição detalhada de cada módulo é apresentada nas seções 7.7, 7.8 e 7.9.

## 7.3 Componentes da metodologia CORE

Para avaliar o risco de um **portfólio** e suas correspondentes **garantias**, a metodologia CORE percorre três etapas:

- (i) Determina-se uma estratégia de encerramento apropriada para o **portfólio** e suas correspondentes **garantias**;
- (ii) Simula-se a execução da estratégia de encerramento sob diferentes cenários de risco, calculando-se os fluxos de caixa formados pelas **liquidações** financeiras resultantes do processo de encerramento em cada cenário; e
- (iii) Calculam-se as medidas de risco com base nos fluxos de caixa estimados em (ii).

O diagrama a seguir ilustra as etapas de cálculo, as quais são apresentadas detalhadamente nas seções 7.4, 7.5 e 7.6.

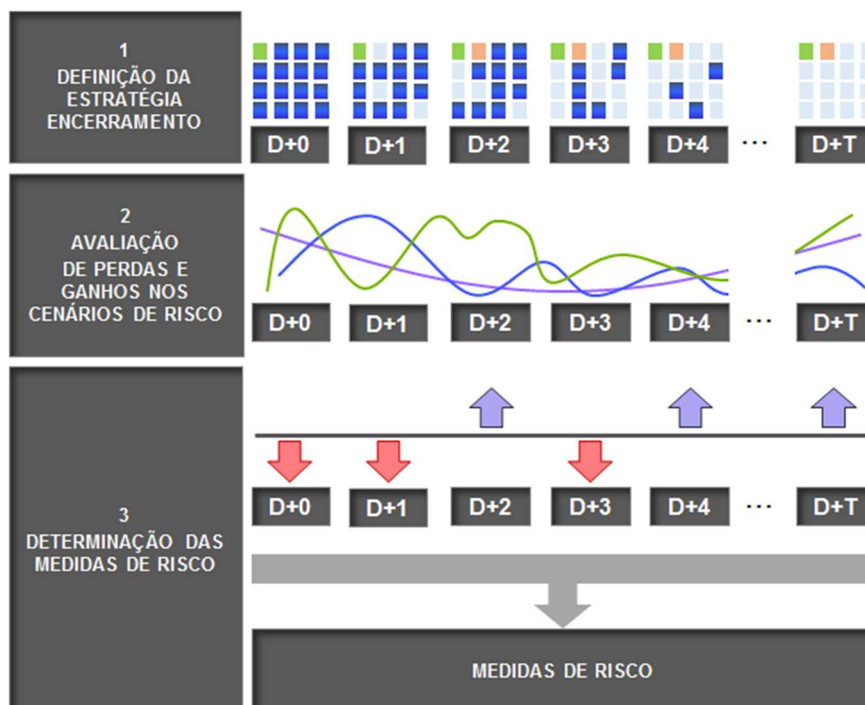


Figura 7.1: Etapas de cálculo da metodologia CORE

## 7.4 Estratégia de encerramento

### 7.4.1 Definição da estratégia de encerramento na metodologia CORE

A primeira etapa da metodologia CORE deve definir, dado um **portfólio** e as correspondentes **garantias**, uma estratégia de encerramento.

O devido encerramento de um **portfólio** deve cumprir todas as obrigações pendentes e eliminar todas as obrigações potenciais do **portfólio**, podendo, para tanto, fazer uso de seus direitos, que incluem, dentre outros, as correspondentes **garantias**.

O encerramento pode ocorrer de diferentes maneiras, a depender dos conjuntos de **posição** que constituem o **portfólio** e dos tipos de **garantias**. A metodologia CORE prevê que podem fazer parte do processo de encerramento os seguintes procedimentos:

- (i) a **liquidação** de obrigações pendentes;
- (ii) a utilização de direitos pendentes, incluindo-se tanto aqueles sobre **ativos** que constituem **garantia** quanto aqueles oriundos de **liquidação** de **posições** pertencentes ao **portfólio**;
- (iii) a **liquidação** antecipada de contratos objeto de **posições**, quando prevista em contrato ou regulamento; e
- (iv) a execução de “operações de encerramento”.

As operações de encerramento constituem operações auxiliares, necessárias para a conclusão do encerramento ou para minimizar os riscos incorridos durante esse processo. Podem constituir operações de encerramento:

- (i) a execução de **operações** com o mesmo instrumento objeto de uma **posição** pertencente ao **portfólio**, mas de natureza oposta àquela da **posição** objeto de encerramento; no caso de contratos fungíveis, tais como contratos futuros e de opção listados, essas **operações** são denominadas reversões, e são suficientes para eliminar as **posições** por **compensação** perante a **câmara**; no caso de contratos não-fungíveis, como contratos a termo de renda variável e contratos do **mercado de balcão organizado**, essas **operações** e a **posição** correspondente permanecem no **portfólio** até suas respectivas datas de liquidação;
- (ii) a transferência de titularidade de contratos objeto de **posições** pertencentes ao **portfólio**; a qual pode ocorrer, dentre outros, a partir de procedimentos de leilão das **posições**;
- (iii) a execução de **operações** de compra de **ativos**, com o objetivo de honrar uma ou mais obrigações de **entrega** pendentes, decorrentes das **posições** do **portfólio**;
- (iv) a execução de **operações** de venda de **ativos** remanescentes, derivados de **liquidação** de **posições** do **portfólio**;
- (v) a execução de **operações** de venda de **ativos** disponíveis em **garantia**; e
- (vi) a execução de **operações** de natureza contrária àquelas geradas por exercícios de opções.

Determinar uma estratégia de encerramento para o **portfólio** e correspondentes **garantias** no âmbito da metodologia CORE equivale a definir *a priori* quais procedimentos, dentre aqueles listados acima, devem ser executados a cada dia, até o completo encerramento do **portfólio**.

Note-se que é essencial que a estratégia de encerramento determinada pela metodologia CORE seja factível, especialmente sob condições de mercado ou operacionais adversas. Dessa forma, estratégias que supõem “os piores casos” para tais condições são muitas vezes preferíveis para o cálculo de risco. Em especial, o modelo define dois importantes parâmetros que restringem as “operações de encerramento” e ajudam a garantir a viabilidade da estratégia em condições adversas:

- o *prazo mínimo para execução* indica a data futura a partir da qual pode ser realizada a operação de encerramento; o parâmetro varia de acordo com o instrumento objeto das **operações** e sua definição inclui tanto aspectos funcionais de cada instrumento quanto o próprio prazo mínimo viável para o início de um encerramento a partir da data de cálculo do risco;
- o *limite de liquidez diária* indica, para cada instrumento objeto de operações de encerramento, sua quantidade máxima acumulada passível de execução, por dia; a definição do parâmetro

inclui medidas de liquidez dos mercados subjacentes, relativas à capacidade de absorção e à sensibilidade a novas ofertas.

A figura 7.2 ilustra a estrutura adotada pelo CORE para análise da estratégia de encerramento. Supondo que o cálculo de risco ocorra no final de  $D+0$ , a metodologia se propõe a analisar os fluxos de caixa decorrentes do processo de encerramento entre  $D+1$  e uma data máxima  $D+T$ . Todas as “operações de encerramento” são projetadas nesse intervalo. Algumas vezes, é inevitável que **liquidações** financeiras remanescentes sejam esperadas para datas posteriores a  $D+T$ ; nesses casos, a metodologia prevê tratamentos específicos, seja representando tais **liquidações** na própria data  $D+T$  após alguns ajustes, seja excluindo-as do cálculo de risco, a depender do tipo de **posição** e do contrato objeto.

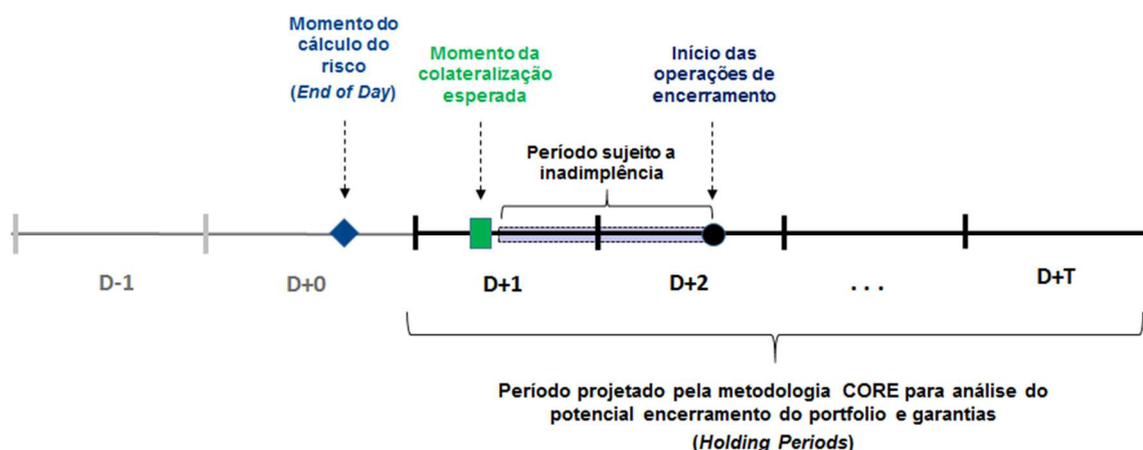


Figura 7.2 - Período projetado pela metodologia CORE para análise do encerramento

Tipicamente, o cálculo de risco no final do dia define a chamada de **margem** a ser atendida em  $D+1$ . O diagrama indica o momento da colateralização esperada decorrente dessa chamada de **margem**. Tal **garantia** deve ser suficiente para cobrir o risco decorrente de **inadimplência** que ocorra após esse momento e até a tarde de  $D+2$  (note-se que, caso a **inadimplência** ocorresse a partir de  $D+3$ , a **garantia** depositada em  $D+2$  já deveria ser suficiente para suportá-la).

Dessa forma, torna-se prudente supor que operações de encerramento possam ser sempre iniciadas somente a partir da tarde de  $D+2$  (pior caso), ainda que, no caso de **inadimplência** em  $D+1$ , elas pudessem ser iniciadas antecipadamente.

#### 7.4.2 Estratégias de encerramento para diferentes conjuntos de posições

Diferentes estratégias de encerramento podem ser aplicadas a diferentes subconjuntos de **posições** do **portfólio** e das correspondentes **garantias**. Algumas estratégias, denominadas *naive*, buscam

encerrar o quanto antes cada uma das **posições** e **garantias**. Outras estratégias buscam minimizar os riscos incorridos durante o encerramento do **portfólio**, procurando identificar e preservar *hedges*, podendo ser determinadas por técnicas de otimização.

Há ainda estratégias que se aplicam a conjuntos de **posições** cujas **liquidações** envolvem entregas e recebimentos de **ativos**, como **posições** nos mercados à vista, a termo e de **empréstimo** de renda variável. Tais estratégias se baseiam nas projeções dos fluxos de **ativos** resultantes dessas **liquidações** para cada dia ao longo do período de encerramento. Elas podem aproveitar recebimentos de **ativos** para que se cumpram obrigações posteriores de **entrega** dos mesmos **ativos** e, de forma geral, podem almejar minimizar **falhas de entrega**.

A seguir, são descritas as estratégias de encerramento que a metodologia CORE adota para cada tipo de **posição** individual e para **portfólios** de duas ou mais **posições**. O encerramento de **posições** tratadas em conjunto nos **portfólios** pode diferir do simples acúmulo de encerramentos individuais de cada **posição**, conforme explicado nos exemplos. Isso ocorre principalmente porque **posições** analisadas em conjunto podem apresentar diferentes formas de compensação entre si que, se aproveitadas, podem diminuir os riscos incorridos durante o encerramento.

#### 7.4.2.1 Posições em contratos derivativos com liquidação exclusivamente financeira

##### (a) Encerramento de posição em contrato futuro

Suponha um **portfólio** contendo somente uma **posição** em aberto de contrato futuro. Para seu encerramento, ilustrado na figura 7.3, supõe-se a execução de uma operação de encerramento em  $D+2$ , correspondente a uma **operação** de reversão da **posição**, isto é, uma **operação** sobre o mesmo contrato objeto, de mesma quantidade e de natureza oposta à da **posição** original (note-se que se consideram operações de encerramento somente a partir de  $D+2$ , conforme explicado na seção 7.4.1.).

O ajuste  $A_1$  da **posição** em aberto, cujo cálculo utiliza o preço de ajuste  $P_1$  simulado nos cenários de risco, é liquidado em  $D+2$ . Considera-se, também, a última **liquidação**, em  $D+3$ , referente ao ajuste  $A_2$  decorrente da reversão realizada. Ambos os fluxos de caixa são contabilizados no cálculo de risco, para cada cenário, e a pior necessidade acumulada de caixa (possivelmente  $Q \times A_1 + Q \times A_2$ ), no pior cenário, deverá ser coberta pela **garantia** requerida.

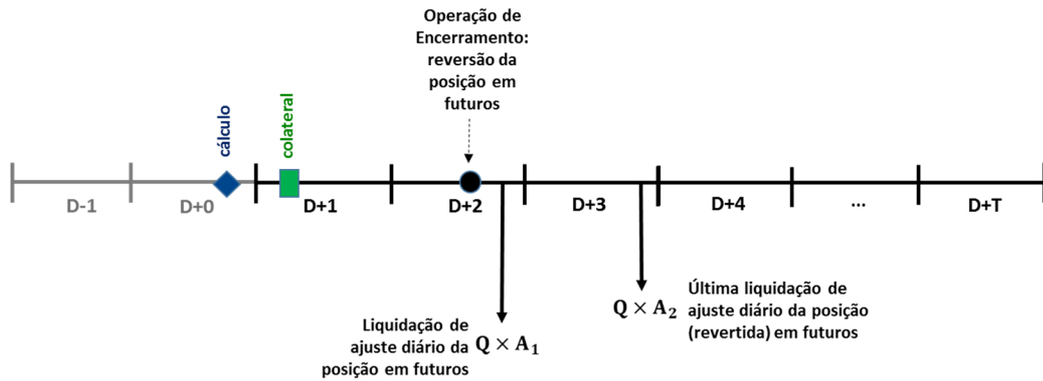


Figura 7.3 Encerramento de **posição** em contrato futuro

Suponha que no exemplo anterior a quantidade  $Q$  fosse grande o suficiente para atingir o *limite de liquidez diária* parametrizado para o instrumento em questão. Se esse parâmetro fosse, por exemplo, equivalente a  $Q/2$ , seriam necessárias duas operações de encerramento em dias consecutivos para que se completasse o encerramento da quantidade  $Q$ , conforme ilustrado na figura 7.4. Nesse caso, os três fluxos de **liquidação** resultantes são contabilizados no cálculo de risco: o primeiro referente ao ajuste  $A_1$  da **posição** de quantidade  $Q$ ; o segundo referente ao ajuste médio  $A_2$  da **posição** de quantidade  $Q/2$  e da reversão da quantidade  $Q/2$ ; o terceiro referente ao ajuste  $A_3$  da reversão da quantidade remanescente  $Q/2$ .

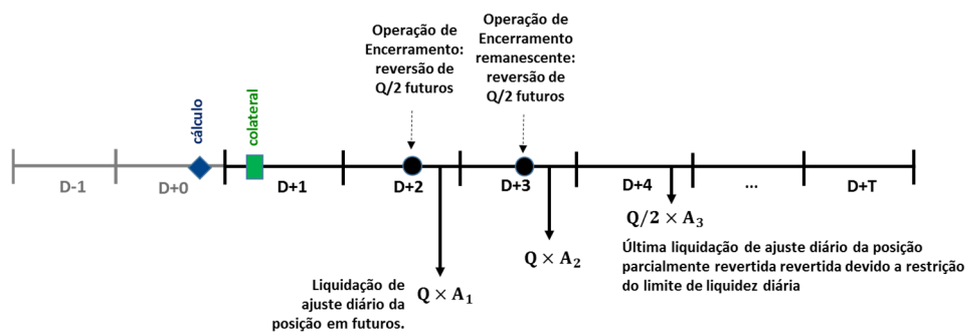


Figura 7.4 Encerramento de **posição** em contrato futuro com quantidade equivalente ao dobro do *limite de liquidez diária*

### (b) Encerramento de **posição** em contrato de opção listada

Suponha um **portfólio** contendo somente **posição** vendida (lançadora) em contrato de opção financeira listada, tal como opção sobre índice ou opção sobre futuro. Para o encerramento da **posição**, ilustrado na figura 7.5, supõe-se a execução de uma operação de encerramento a partir de seu *prazo mínimo para execução* (nesse exemplo,  $D+5$ ) correspondente a uma **operação** de

reversão da **posição**, isto é, uma **operação** de compra do mesmo contrato de opção, de mesma quantidade. A **liquidação** do prêmio, em  $D+6$ , é considerada no cálculo de risco, e se baseia no preço da opção  $P_5$ , avaliado em  $D+5$  nos cenários de risco por meio de técnicas de apreçamento completo.

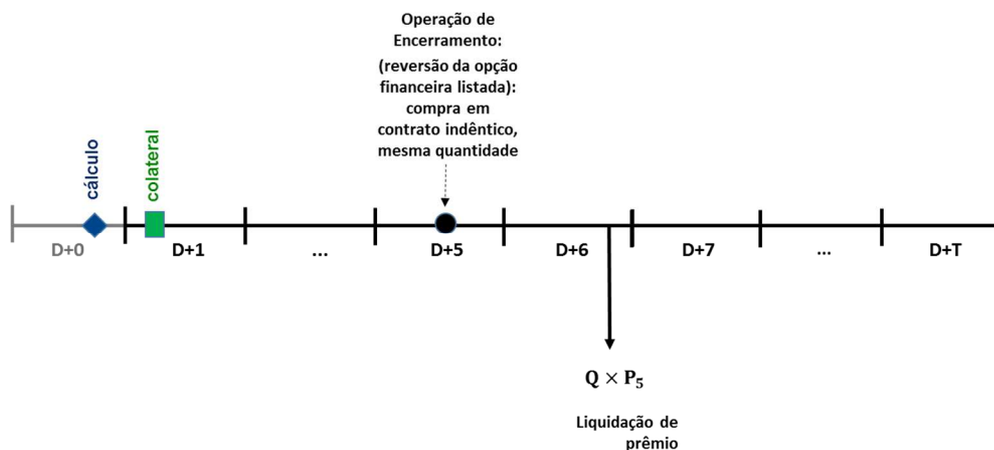


Figura 7.5 - Encerramento de **posição** vendida em opção financeira listada, como opção sobre índice ou opção sobre futuro

Suponha que no exemplo anterior a quantidade  $Q$  fosse grande o suficiente para atingir o *limite de liquidez diária* parametrizado para o instrumento em questão. Se esse parâmetro fosse, por exemplo, equivalente a  $Q / 2$ , seriam necessárias duas operações de encerramento em dias consecutivos para que se completasse o encerramento da quantidade  $Q$ , conforme ilustrado na figura 7.6. Nesse caso, os dois fluxos de **liquidação** resultantes são contabilizados no cálculo de risco: o primeiro referente ao pagamento de prêmio  $P_5$  da quantidade  $Q / 2$  das opções e o segundo referente ao pagamento de prêmio  $P_6$  da quantidade remanescente.

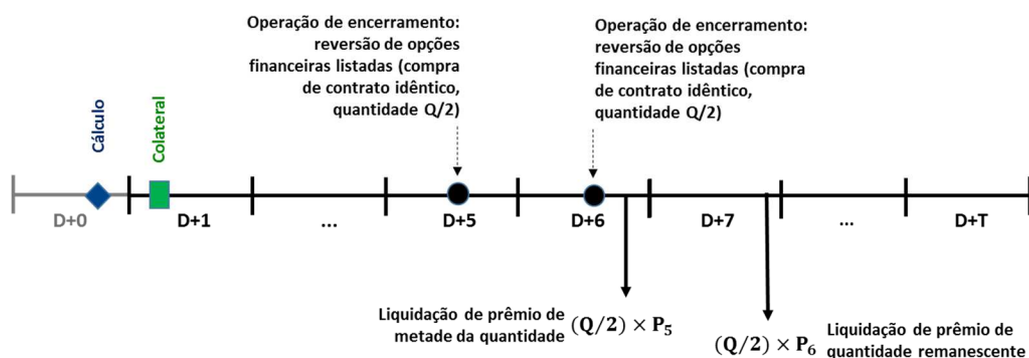


Figura 7.6 - Encerramento de **posição** vendida em opção financeira listada, como opção sobre índice ou opção sobre futuro, em quantidade equivalente ao dobro do *limite de liquidez diária*

Suponha um portfólio contendo somente **posição** comprada (titular) em contrato de opção financeira listada. Para seu encerramento, ilustrado na figura 7.7, supõe-se a execução de uma operação de encerramento a partir de seu *prazo mínimo para execução* (nesse exemplo,  $D+5$ ), correspondente a uma **operação** de reversão da **posição**, isto é, uma **operação** de venda da mesma opção, de mesma quantidade. A reversão é suficiente para que se elimine a **posição** original por compensação. O recebimento do prêmio, em  $D+6$ , é considerado como um saldo positivo no cálculo de risco, e se baseia no preço da opção  $P_5$ , avaliado em  $D+5$  nos cenários de risco por meio de técnicas de apreçamento completo.

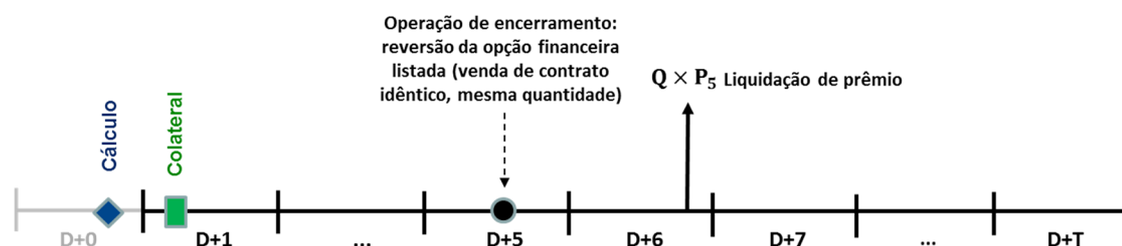


Figura 7.7 Encerramento de **posição** comprada em opção financeira listada, como opção sobre índice ou opção sobre futuro

Para opção financeira listada com vencimento anterior ao prazo mínimo para execução das operações de encerramento, seu fluxo de caixa é considerado no cálculo de risco na data de **liquidação** esperada e corresponde ao valor intrínseco da opção na data de vencimento, estimado conforme cenários de risco. Para **posição** comprada é gerado um fluxo financeiro de crédito, caso ocorra o exercício. A figura 7.8 ilustra esse caso, para uma opção (quantidade  $Q$ ) de vencimento em  $D+3$ , preço  $S_3$  do ativo-objeto no cenário de risco e multiplicador  $M$  definido no contrato. Para **posição** vendida é gerado um fluxo financeiro de débito, caso ocorra o exercício. A figura 7.9 ilustra esse caso, onde o vencimento da opção (quantidade  $Q$ ) ocorre em  $D+4$ , o preço do ativo objeto no **cenário de risco** é  $S_4$  e o multiplicador definido no contrato de opção é  $M$ .

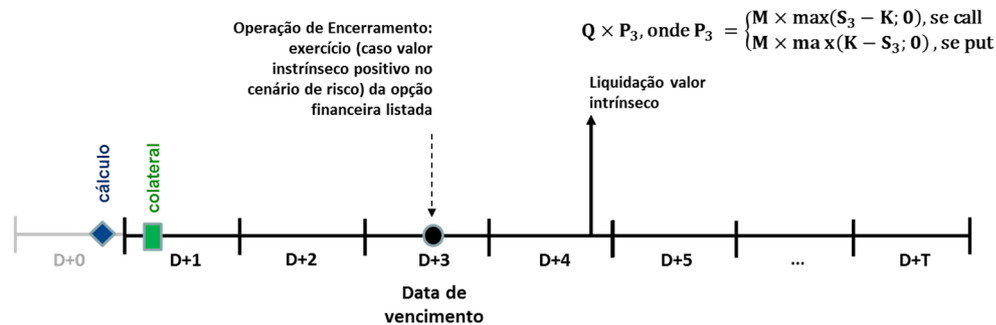


Figura 7.8 - Encerramento de **posição** comprada, com vencimento próximo, em opção financeira listada, como opção sobre índice ou opção sobre futuro

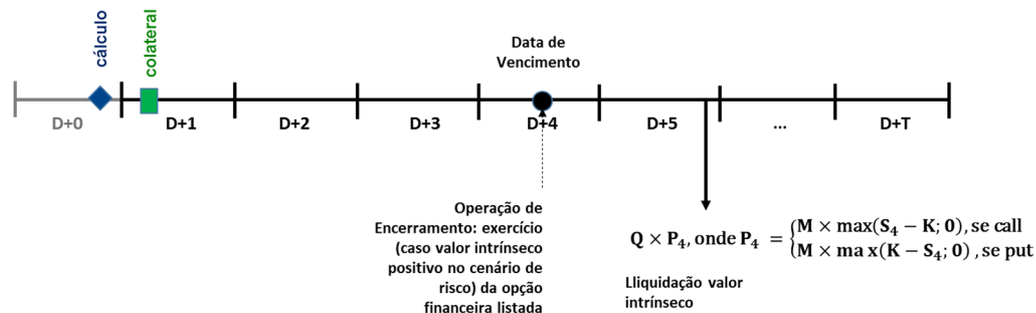


Figura 7.9 - Encerramento de **posição** vendida, com vencimento próximo, em opção financeira listada, como opção sobre índice ou opção sobre futuro

**(c) Encerramento de posição em contrato do mercado de balcão organizado - swap, opção flexível e contrato a termo com liquidação financeira**

Suponha um **portfólio** contendo uma **posição** em contrato do **mercado de balcão organizado**, do tipo swap ou contrato a termo com **liquidação** financeira, com vencimento distante. A operação de encerramento desta **posição** envolve a transferência de titularidade do contrato mediante troca de fluxo financeiro equivalente ao seu respectivo valor de mercado (MtM) calculado sob os cenários de risco. O fluxo é lançado, no exemplo, em  $D+T$  (data máxima do prazo de encerramento e equivalente ao *prazo mínimo para execução* das operações de encerramento desses mercados). Note-se que o fluxo financeiro pode ser um crédito ou um débito, dependendo dos parâmetros do contrato e do cenário de risco. A figura 7.10 ilustra esse caso.

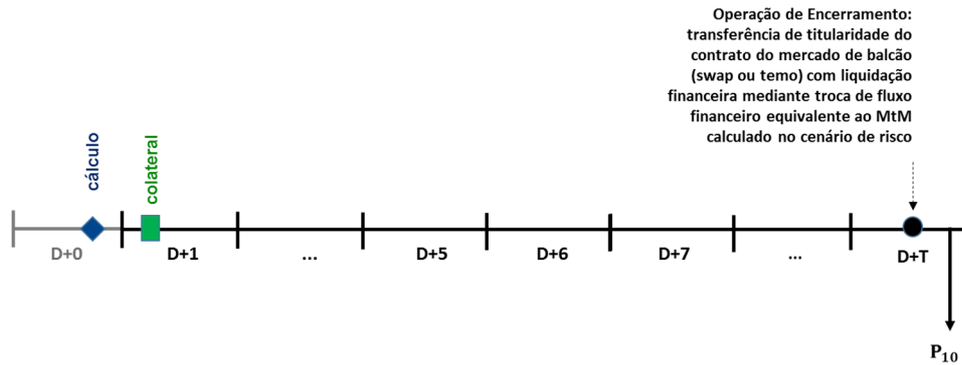


Figura 7.10 - Encerramento de **posição** em contrato de swap ou a termo com **liquidação** financeira e vencimento distante

Suponha um **portfólio** semelhante ao anterior, contendo uma **posição** em contrato de swap (ou contrato a termo) com liquidação financeira e vencimento próximo. O encerramento da **posição** equivale ao vencimento do contrato, que gera um fluxo financeiro para liquidação no mesmo dia. O valor deste fluxo financeiro corresponde à diferença dos valores dos direitos e das obrigações definidos pelo contrato, calculados nos cenários de risco. Note-se que esse fluxo financeiro pode ser um crédito ou um débito, dependendo dos parâmetros do contrato e do cenário de risco. A figura 7.11 ilustra esse caso, com vencimento em  $D+6$ .

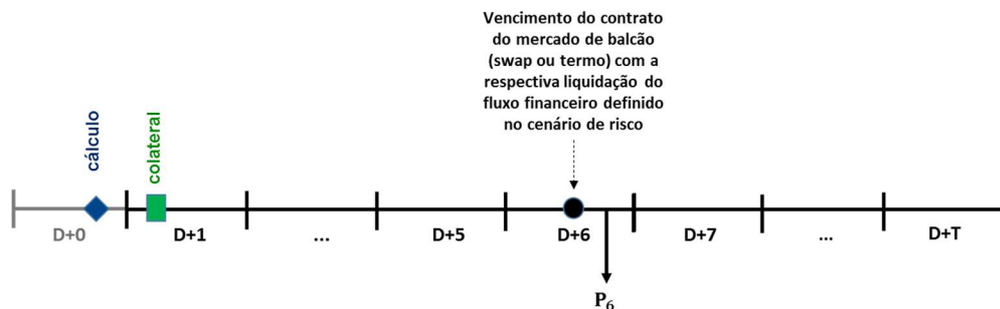


Figura 7.11 - Encerramento de **posição** de swap (ou contrato a termo) com liquidação financeira e vencimento próximo

Suponha um **portfólio** com uma **posição** em opção flexível, comprada (titular) ou vendida (lançadora). O encerramento desta **posição** pode ocorrer de três formas distintas:

- Em decorrência do acionamento da barreira *knock-out*, avaliada no cenário de risco, durante o período de encerramento analisado (*holding period*), entre  $D+1$  e  $D+T$ . Neste caso, a **posição** é encerrada na data de acionamento da barreira e é gerado um fluxo financeiro no valor do rebate (no exemplo,  $R$ ) definido no contrato, para liquidação em um dia. Para **posição** comprada é gerado um fluxo financeiro de crédito - a figura 7.12 ilustra o caso com acionamento da barreira *knock-out* em  $D+6$ . Para **posição** vendida é gerado um fluxo

financeiro de débito - a figura 7.13 ilustra o caso com acionamento da barreira *knock-out* em  $D+5$ .

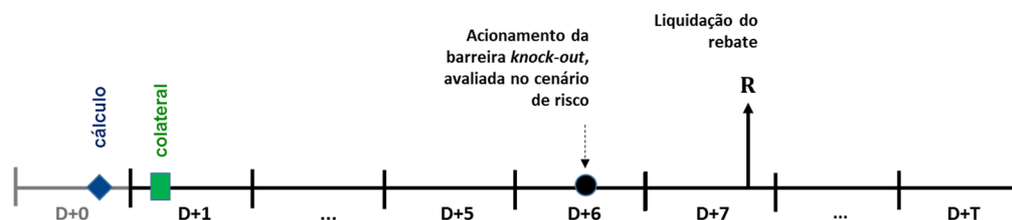


Figura 7.12 - Encerramento de **posição** comprada em opção flexível, via acionamento da barreira *knock-out*

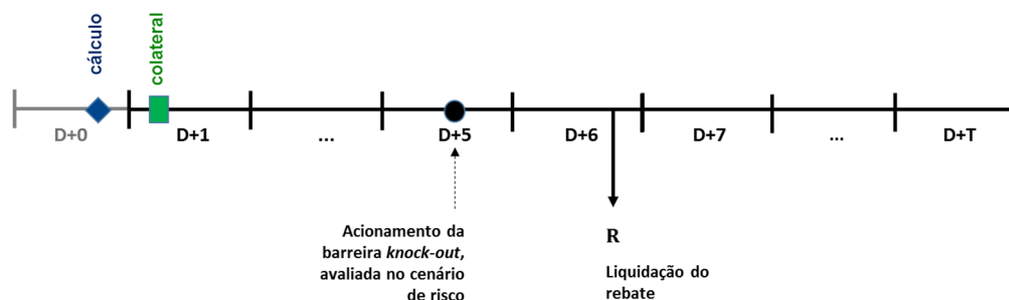


Figura 7.13 - Encerramento de **posição** vendida em opção flexível, via acionamento da barreira *knock-out*

- Em decorrência do vencimento da opção durante o *holding period*. Neste caso, o encerramento da **posição** é o vencimento do contrato. Caso a barreira *knock-in* não seja acionada (inclusive no cenário de risco), é gerado um fluxo financeiro para **liquidação** em um dia, no valor do rebate (no exemplo,  $R$ ) definido no contrato. Para **posição** comprada é gerado um fluxo financeiro de crédito - a figura 7.14 ilustra o caso, com vencimento da opção em  $D+4$ . Para **posição** vendida é gerado um fluxo financeiro de débito - a figura 7.15 ilustra o caso, com vencimento da opção em  $D+5$ . Caso a barreira *knock-in* seja acionada (inclusive no cenário de risco), é gerado um fluxo financeiro para liquidação em um dia após o vencimento, no valor intrínseco da opção calculado no cenário de risco. Para **posição** comprada é gerado um fluxo financeiro de crédito, caso ocorra o exercício - a figura 7.16 ilustra o caso, com vencimento da opção em  $D+7$ , preço do ativo-objeto  $S_7$  no cenário de risco e o multiplicador  $M$  definido no contrato de opção. Para **posição** vendida é gerado um fluxo financeiro de débito, caso ocorra o exercício - a figura 7.17 ilustra o caso, com

vencimento da opção em  $D+4$ , preço do ativo-objeto  $S_4$  no cenário de risco e multiplicador  $M$  definido no contrato de opção.



Figura 7.14 - Encerramento de **posição** comprada em opção flexível, via vencimento sem acionamento da barreira *knock-in*

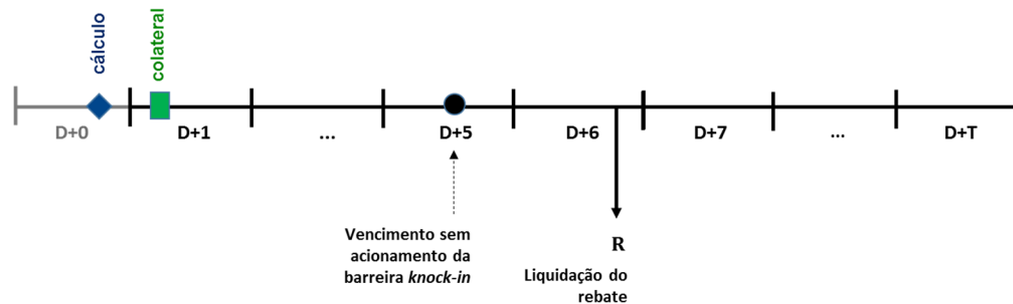


Figura 7.15 - Encerramento de **posição** vendida em opção flexível, via vencimento sem acionamento da barreira *knock-in*



Figura 7.16 - Encerramento de **posição** comprada em opção flexível, via vencimento com acionamento da barreira *knock-in*

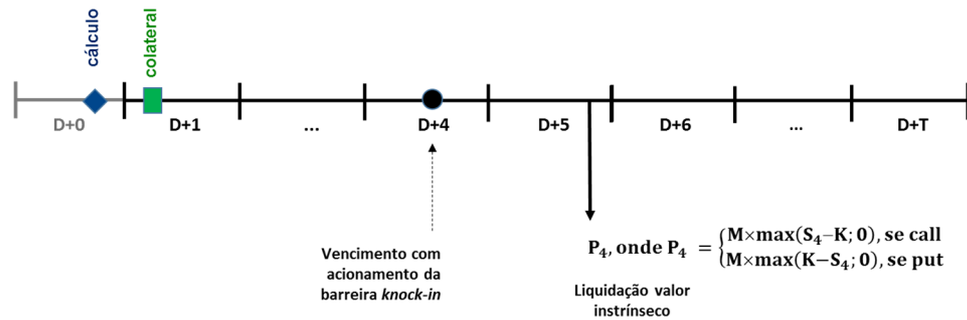


Figura 7.17 - Encerramento de **posição** vendida em opção flexível, via vencimento com acionamento da barreira *knock-in*

- Por meio de uma operação de encerramento, via transferência de titularidade do contrato, caso não se observe nenhuma das situações mencionadas acima. Neste caso, a transferência de titularidade ocorre no *prazo mínimo de execução*, nesse caso  $D+T$ , mediante troca de fluxo financeiro no valor de mercado (MtM) da opção calculado no cenário de risco. Para **posição** comprada é gerado um fluxo financeiro de crédito, como ilustra a figura 7.18. Para **posição** vendida é gerado um fluxo financeiro de débito, como ilustra a figura 7.19.

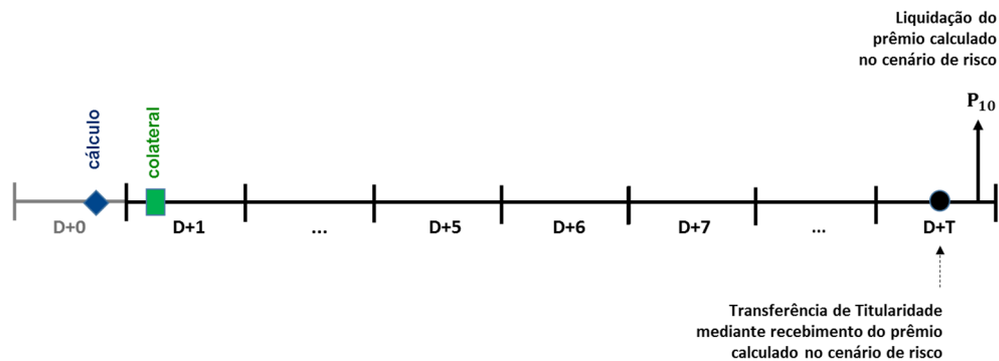


Figura 7.18 - Encerramento de **posição** comprada em opção flexível, via transferência de titularidade

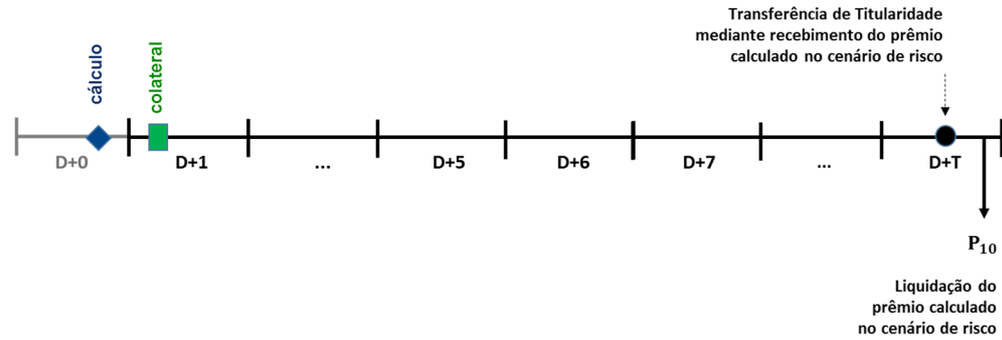


Figura 7.19 - Encerramento de **posição** vendida em opção flexível, via transferência de titularidade

#### 7.4.2.2 Posições no mercado a vista de renda variável

##### (a) Encerramento de **posição** comprada no mercado a vista de renda variável

Suponha um **portfólio** contendo uma **posição** comprada no mercado a vista de renda variável, resultante de **operações** executadas em  $D+0$ , ao preço médio  $P$ , a liquidar em  $D+3$ .

A estratégia de encerramento prevê a execução de uma operação de encerramento em  $D+2$  (*prazo mínimo para execução* de operações de encerramento de **posições** no mercado à vista de renda variável), correspondente a uma **operação** de venda do mesmo **ativo** no mercado à vista, de mesma quantidade da **posição** original, preço médio  $P_2$  (a ser calculado nos cenários de risco), com **liquidação** em  $D+5$ . Os recursos financeiros obtidos desta **operação** destinam-se a cobrir o déficit relativo ao **pagamento** do valor principal na **liquidação** da **posição** comprada. Dessa forma, ambos os fluxos de caixa (o pagamento de  $Q \times P$  em  $D+3$ , e o recebimento de  $Q \times P_2$  em  $D+5$ ) são contabilizados no cálculo de risco.

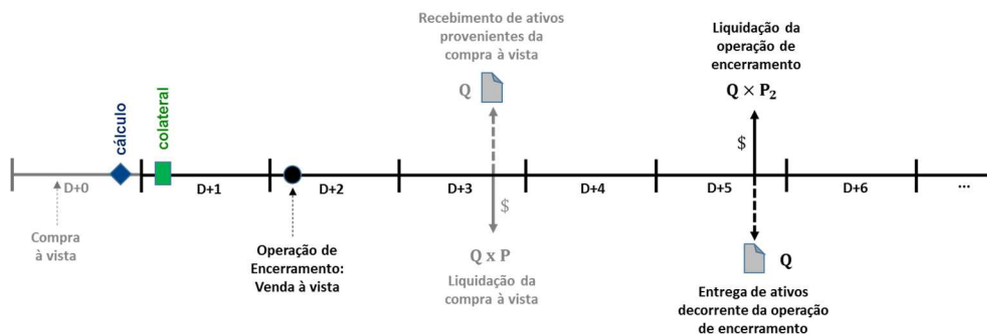


Figura 7.20 - Encerramento de **posição** comprada no mercado à vista de renda variável

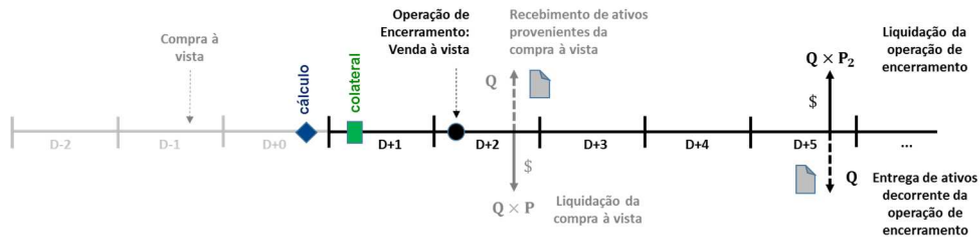
Note-se que, quando da análise do risco de encerramento dessa **posição**, a metodologia CORE observa o valor principal necessário para **pagamento** em  $D+3$ , mas supõe uma disponibilidade limitada de recursos de liquidez (e.g. linhas de liquidez, dentre outros) utilizada para auxiliar no cumprimento de parte desse **pagamento** em  $D+3$  até a data de recuperação de seu valor parcial, em  $D+5$ , em função da venda dos **ativos**. Assim, a utilização do recurso de liquidez deve estar limitada a esse valor recuperável e a parte restante do valor principal, não coberta pelo recurso de liquidez, deve ser coberta pela **garantia** requerida. Portanto, supondo nesse caso que o recurso de liquidez disponível seja suficiente para cobrir todo o valor recuperável ( $Q \times P_2$ ), o risco remanescente será de  $Q \times (P - P_2)$  (parte não coberta do valor principal), a ser coberto pela **garantia** requerida. Nos casos em que o recurso de liquidez é insuficiente para cobrir todo o valor recuperável, um valor maior de risco será considerado, ainda referente à parte não coberta do valor principal. A explicação detalhada sobre o parâmetro de recurso de liquidez na metodologia CORE encontra-se na seção 7.6.

O encerramento de **posições** compradas no mercado à vista de renda variável resultantes de **operações** executadas em  $D-1$  ou  $D-2$  é semelhante ao caso de operações executadas em  $D+0$ , como mostra a figura 7.21. Isso ocorre porque, independentemente das datas de execução das **posições**, a operação de encerramento poderá ser executada a partir de  $D+2$ , conforme justificado na seção 7.3.

Compra à Vista de Renda Variável em D+0:



Compra à Vista de Renda Variável em D-1:



Compra à Vista de Renda Variável em D-2:

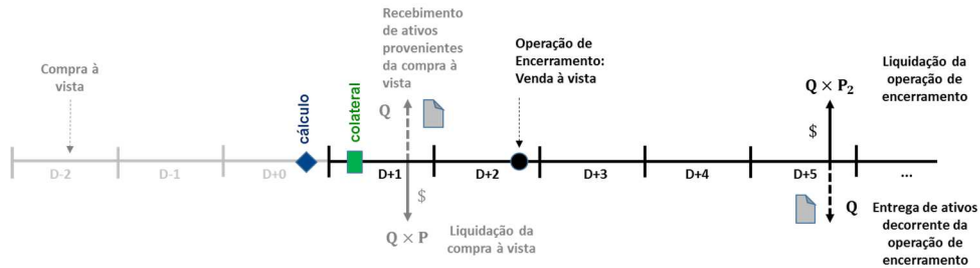


Figura 7.21 - Comparação do encerramento de **posições** compradas no mercado a vista de renda variável, resultantes de **operações** executadas em  $D-0$ ,  $D-1$  ou  $D-2$

Suponha agora que, no exemplo anterior, a quantidade  $Q$  de **ativos** fosse grande o suficiente para atingir o parâmetro de *limite de liquidez diária* considerado no modelo. Se esse parâmetro fosse, por exemplo, equivalente a  $Q/2$ , seriam necessárias duas operações de encerramento em dias consecutivos para que se completasse o encerramento da quantidade  $Q$ , conforme ilustrado na figura 7.22. Em termos do risco relacionado, a principal consequência é que o valor recuperado com a venda dos **ativos** está sujeito não somente ao preço  $P_2$  de  $D+2$ , estressado nos cenários de risco, mas também ao preço  $P_3$ , possivelmente mais estressado que o primeiro nos cenários de risco, devido à sua maior incerteza. Além disso, a recuperação dos valores é mais tardia do que no caso em que não se atinge o *limite de liquidez diária*.

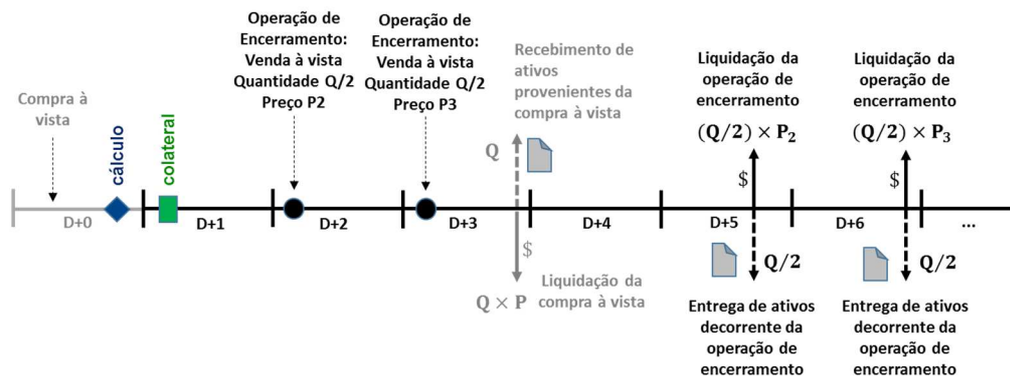


Figura 7.22 - Encerramento de **posição** comprada no mercado a vista de renda variável em quantidade maior que o *limite de liquidez diária*

### (b) Encerramento de **posição** vendida no mercado a vista de renda variável

Quando existem obrigações de **entrega** de **ativos**, a estratégia de encerramento adota como princípio a tentativa de obtenção dos **ativos** com a maior antecedência possível, para que se minimizem as chances de ocorrência de **falha de entrega**. Para tanto, o modelo assume a possibilidade de **operações** de compra no mercado a vista (cuja **liquidação** é, por definição, de curto prazo), desde que plausíveis em condições adversas (para tanto, tendo suas quantidades sujeitas aos *limites de liquidez diária*).

Suponha que um **portfólio** contenha uma **posição** vendida no mercado a vista de renda variável, sem **cobertura**, resultante de **operação** executada em  $D+0$ , a liquidar em  $D+3$ . A estratégia de encerramento prevê a execução, em  $D+2$ , de uma operação de encerramento correspondente a uma **operação** de compra do **ativo** no mercado a vista, a liquidar em  $D+5$ , na mesma quantidade da **posição** original, visando a **entrega** dos **ativos** devidos desde  $D+3$ , conforme figura 7.23.

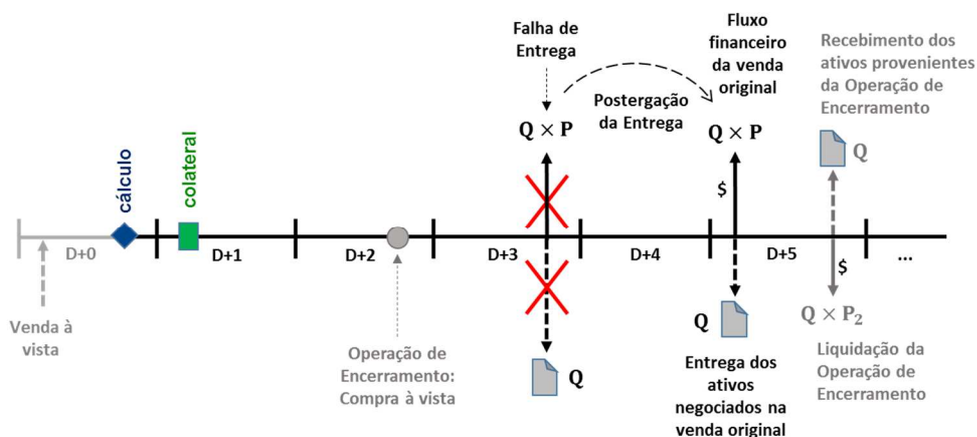


Figura 7.23 - Encerramento de **posição** vendida no mercado à vista de renda variável

Nesse caso, a estratégia de encerramento pressupõe:

- A. A declaração, perante a **câmara**, da **inadimplência** do **comitente**, o que possibilita a aplicação do tratamento de especial de **falha de entrega**, conforme descrito no capítulo 3 (Tratamento de **falha de entrega** durante encerramento das **posições** do **participante inadimplente**) deste manual;
- B. A ocorrência de uma **falha de entrega** em  $D+3$ ;
- C. A necessidade de se realizar uma **operação** de compra do **ativo**; e
- D. A possibilidade de adiamento da **entrega** do **ativo**, para  $D+5$ , mesmo após a falha ocorrida em  $D+3$ , considerando-se concluído o encerramento após a liquidação em  $D+5$ .

As premissas B, C e D são explicadas a seguir:

- B. A metodologia reconhece que é inevitável, em alguns casos, a ocorrência de **falha de entrega** durante o processo de encerramento – no caso de **portfólio** contendo obrigações de **entrega** de curto prazo, pode não ser factível obter o **ativo** a tempo de cumprir tais obrigações.
- C. Após a ocorrência da falha em  $D+3$ , os procedimentos de tratamento de **falha de entrega** acionam automaticamente o sistema de **empréstimo de ativos**, à procura do **ativo**. Em caso de sucesso, um novo contrato de **empréstimo** é incluído no **portfólio**. Objeto de encerramento. Caso contrário, uma **posição de falha de entrega** é adicionada ao **portfólio**. Em ambos os casos, o risco resultante seria calculado com base no mesmo tipo de encerramento, que simplesmente procuraria obter o **ativo** o quanto antes por meio de uma compra no mercado a vista (na tentativa de cobrir a obrigação de **entrega** do contrato de **empréstimo** ou da **posição** de falha), contabilizando assim um fluxo negativo relativo ao valor dessa compra (os tratamentos detalhados dos contratos de **empréstimo** e das **posições de falha de entrega** são mencionados à frente nesse capítulo). Portanto, não é necessário que o modelo torne explícito o surgimento do contrato de **empréstimo** ou da **posição** de falha como decorrência da falha, bastando que o modelo simule a compra no mercado a vista do **ativo** (ou seja, a operação de encerramento em  $D+2$ ).
- D. Conforme explicado no capítulo 3 deste manual, há dois processos distintos de tratamento de **falha de entrega** de **ativos**. O primeiro é o processo usual, quando o **comitente**, apesar da **falha de entrega**, continua cumprindo suas obrigações financeiras e de depósito de **margem**, e seu **portfólio** não está sendo encerrado pelo **participante** responsável. O segundo é o processo especial, acionado exclusivamente no caso em que o **comitente** é formalmente declarado, à **câmara**, como **inadimplente** pelo **participante** responsável, situação na qual as **posições** do **comitente** devem ser encerradas em mercado. O objetivo do processo especial de tratamento de **falha de entrega** é permitir ao **participante** responsável pelo

**comitente inadimplente** encerrar as **posições** de tal **comitente** mais rapidamente do que seria possível se o processo usual de tratamento de falha fosse seguido, dessa forma mitigando o risco de mercado. Todavia, se o **participante** não realizar o encerramento nos prazos estabelecidos, a **câmara** pode antecipar a emissão de ordem de recompra a favor da contraparte credora (o credor que não recebeu o **ativo**), de forma a proteger os direitos de tal **participante**. Esse processo de tratamento de **falha de entrega** especial segue, de forma resumida, os seguintes passos:

1. Acesso ao sistema de **empréstimo de ativos**;
2. Se a **entrega** não for totalmente cumprida com **ativos** obtidos via sistema de **empréstimo de ativos**, geração de **posição** de falha, referente à quantidade ainda não **entregue**, para liquidação em 1 (um) dia;
3. Se a **entrega** ainda não for totalmente cumprida, repetir diariamente os passos 1 e 2, no máximo 10 vezes;
4. Se, após as 10 repetições, a **entrega** ainda não tiver sido totalmente cumprida, proceder conforme o tratamento de **falha de entrega** usual, com a emissão de ordens de recompra e, se necessário, reversão financeira.

Dessa forma, aplicado ao exemplo analisado, esse tratamento de **falha de entrega** específico, após buscar o **ativo** no sistema de **empréstimo de ativos**, poderá gerar uma **posição** de falha para  $D+4$  (cuja obrigação de **entrega** ainda não poderá ser cumprida) e, caso não haja empréstimo disponível novamente em  $D+4$ , gerar uma outra **posição** de falha para  $D+5$ . Essa última **posição** é compensada com a compra a vista realizada em  $D+2$  (com liquidação em  $D+5$ ). Mediante a **liquidação** do resultado desta compensação, o encerramento é concluído.

O encerramento de **posição** vendida no mercado a vista de renda variável, sem **cobertura**, decorrente de **operações** executadas em  $D-1$  ou em  $D-2$  são semelhantes ao caso de posição decorrente de operações executadas em  $D+0$ , como mostra a figura 7.24. Isso ocorre porque, independentemente das datas de execução das **operações** que deram origem à **posição**, a operação de encerramento poderá ser executada a partir de  $D+2$ , conforme justificado na seção 7.3.

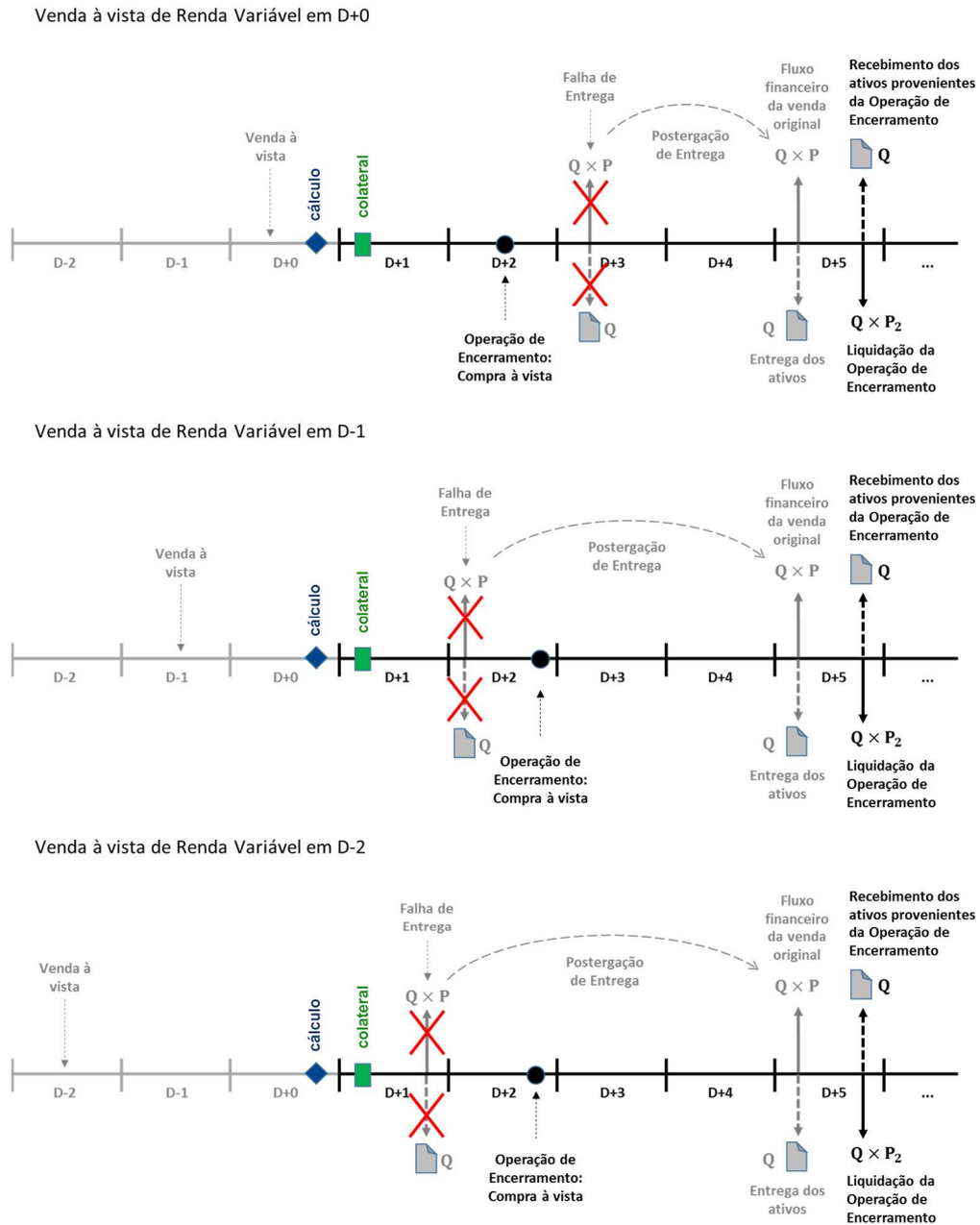


Figura 7.24 - Comparação do encerramento de **posição** vendidas no mercado a vista de renda variável decorrente de operações executadas em  $D+0$ ,  $D-1$  ou  $D-2$

Suponha agora que, no exemplo anterior, a quantidade  $Q$  de **ativos** vendida fosse grande o suficiente para atingir o parâmetro de *limite de liquidez diária* considerado no modelo. Se esse parâmetro fosse, por exemplo, equivalente a  $Q / 2$ , seriam necessárias duas operações de encerramento em dias consecutivos para que se completasse o encerramento da quantidade  $Q$ , conforme ilustrado na figura 7.25. A principal consequência no cálculo de risco é que as operações de encerramento de compra estão sujeitas não somente ao preço  $P_2$  de  $D+2$ , estressado nos cenários de risco, mas também ao

preço  $P_3$  de  $D+3$ , possivelmente mais estressado que o primeiro nos cenários de risco, devido à sua maior incerteza.

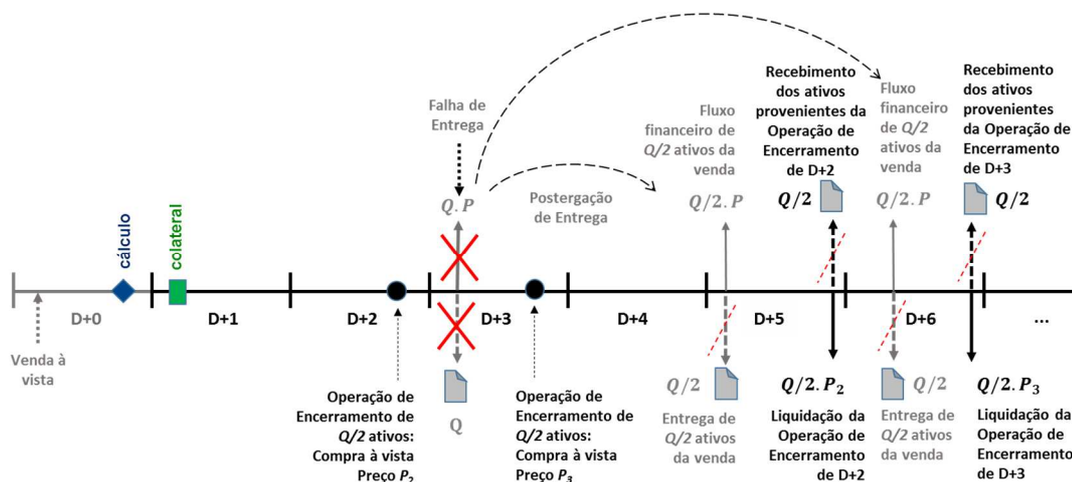


Figura 7.25 - Encerramento de **posição** vendida no mercado a vista de renda variável em quantidade maior que o *limite de liquidez diária*

Supondo **posição** vendida, com **cobertura**, no mercado a vista de renda variável, de quantidade  $Q$  do **ativo** A, a preço médio  $P$ , a metodologia prevê o benefício do fluxo de financeiro de crédito  $Q \times P$  na data de **liquidação**. No exemplo da figura 7.26, a venda foi executada em  $D+0$  e sua liquidação se dará em  $D+3$ . Uma vez que não é necessária operação de encerramento, esse mesmo resultado é independente de *limites de liquidez diária* e de cenários de risco.

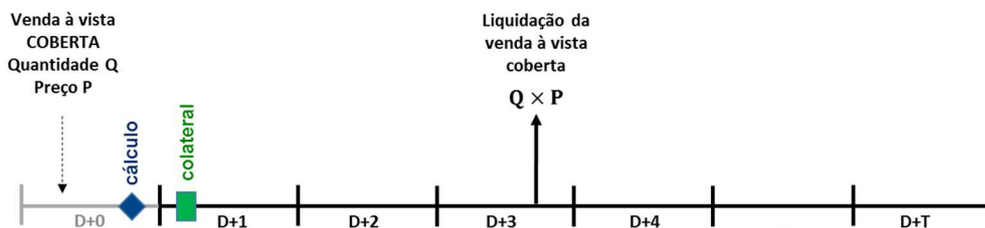


Figura 7.26 - Encerramento de **posição** vendida, com **cobertura**, no mercado a vista de renda variável

**(c) Encerramento de posições compradas e vendidas no mercado a vista de renda variável**

No caso de um **portfólio** contendo **posições** compradas e **posições** vendidas no mercado a vista sobre os mesmos **ativos**, a metodologia considera possíveis aproveitamentos entre direitos e obrigações sobre o **ativo**, antes de definir as operações de encerramento necessárias, conforme exemplo a seguir.

Exemplo:

Suponha um **portfólio** composto pelas seguintes **posições** no mercado a vista de renda variável, sobre o mesmo **ativo** objeto:

Data de liquidação	Posição	Quantidade (Q)	Preço médio (P)	Q x P
<i>D+1</i>	Compra	17.500	R\$ 12,93	R\$ 226,275,00
<i>D+2</i>	Venda sem <b>cobertura</b>	20.200	R\$ 12,89	R\$ 260,378,00
<i>D+2</i>	Compra	5.800	R\$ 12,91	R\$ 74,878,00
<i>D+3</i>	Venda sem <b>cobertura</b>	13.100	R\$ 13,01	R\$ 170,431,00

As **posições** são, primeiramente, analisadas com respeito às **entregas** e recebimentos de **ativos** que delas decorrem. A compra a liquidar em *D+1* prevê um direito de recebimento de 17.500 **ativos**, conforme ilustrado na figura 7.27.



Figura 7.27 - Projeção de recebimento de **ativos** referente à compra a vista a liquidar em *D+1*, conforme exemplo

A venda e a compra, ambas a liquidar em *D+2*, preveem uma obrigação líquida de **entrega** de 14.400 **ativos**, conforme ilustrado na figura 7.28. Note-se que em *D-1* foi realizado também um *daytrade* correspondente a 5.800 unidades do **ativo**.

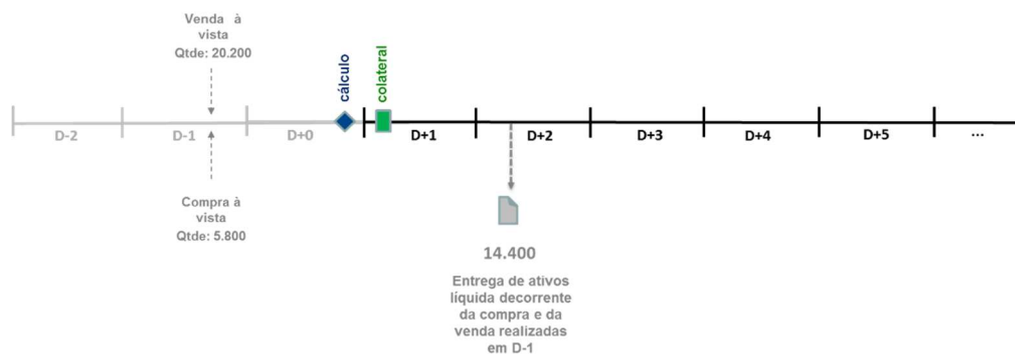


Figura 7.28 - Projeção de **entrega líquida de ativos** referente à compra e à venda a vista do mesmo **ativo**, a liquidar em  $D+2$ , conforme exemplo

A venda a liquidar em  $D+3$  prevê uma obrigação de **entrega** de 13.100 **ativos**, conforme ilustrado na figura 7.29.

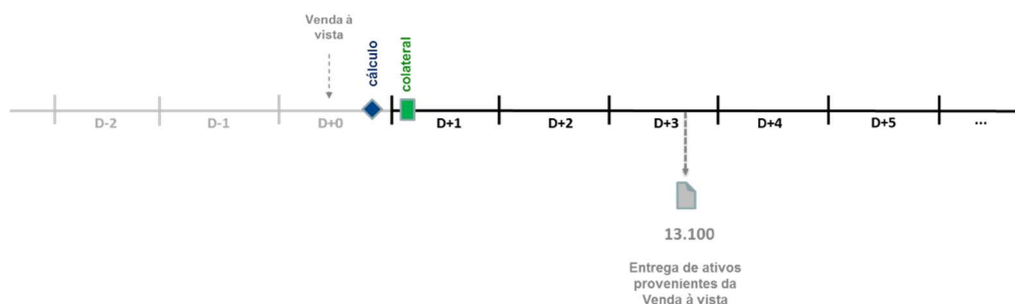


Figura 7.29 - Projeção de **entrega de ativos** referente à venda a vista a liquidar em  $D+3$ , conforme exemplo

A metodologia considera o fluxo de **ativos** projetado a partir da combinação dessas **posições**, conforme ilustrado na figura 7.30.

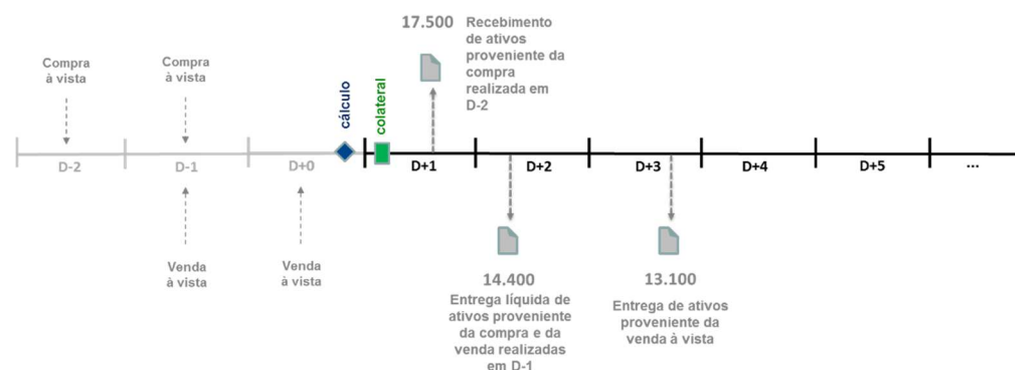


Figura 7.30 - Projeção do fluxo de **ativos** dado pela combinação das **liquidações** das **posições**, conforme exemplo

Note-se que existe um saldo negativo acumulado de 10.000 **ativos**. A operação de encerramento, portanto, corresponde a uma **operação** de compra a vista de 10.000 **ativos**, cujo objetivo é cobrir o déficit de **ativos** observado. Essa única operação de encerramento reconhece, portanto, no processo de encerramento, a possibilidade de se utilizar os 17.500 **ativos** oriundos da compra a liquidar em  $D+1$  no cumprimento das obrigações de **entrega** das datas seguintes. Após a **liquidação** dessa **operação**, não há mais **entregas** do **ativo** devidas, conforme mostra a figura 7.31.

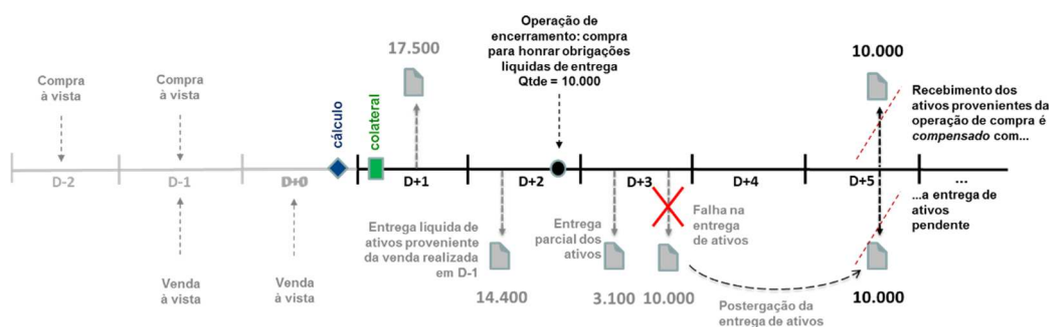


Figura 7.31 - Projeção do fluxo de **ativos** dado pela combinação das **liquidações** das **posições** com a operação de encerramento, conforme exemplo

Após a análise do fluxo de ativos e a definição da operação de encerramento, a metodologia projeta os fluxos de caixa resultantes em cada cenário de risco. Supondo que a operação de encerramento tenha sido simulada a um preço  $P_2$ , em  $D+2$ , de R\$ 16,76 em dado cenário de risco, os fluxos de caixa são dados pela figura 7.32.

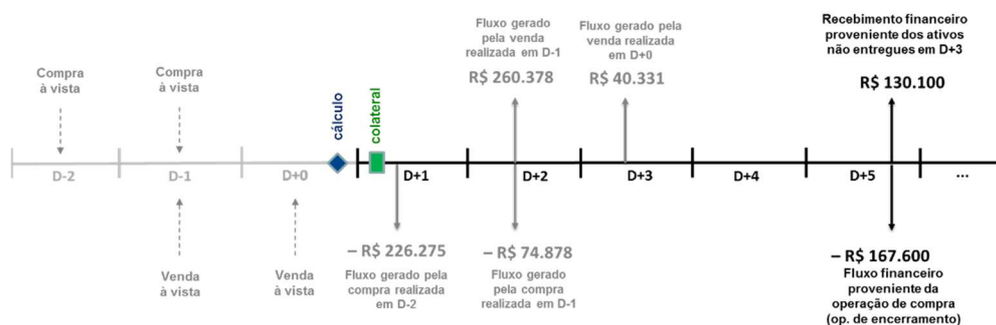


Figura 7.32 - Projeção dos fluxos de caixa resultantes em cenário de risco, conforme exemplo

Do fluxo de caixa resultante em cada cenário de risco, a metodologia prossegue conforme descrito nas seções 7.5 e 7.6 para o cálculo de risco. Nesse exemplo, o pior fluxo de caixa

acumulado foi de – R\$ 226.275. Deste valor, até o final do encerramento são recuperados R\$ 188.331, resultando em uma perda final acumulada de R\$ 37.994. Supondo uma disponibilidade total de R\$ 10 milhões em recursos de liquidez (e.g. linhas de liquidez, dentre outros) que auxiliem temporariamente o pagamento do principal de R\$ 226.275, o valor máximo a ser utilizado desses recursos está limitado ao valor recuperável de R\$ 188.331. Nesse caso, a parte não financiada do valor principal, correspondente à diferença entre os dois valores, igual a R\$ 37.994, deverá ser coberta pelas **garantias** requeridas.

**(d) Encerramento de posições geradas pelo processo de tratamento de falha de entrega**

Conforme descrito no manual de procedimentos operacionais da **câmara**, durante a execução do tratamento de **falha de entrega** de **ativo** podem ser geradas **posições** de falha de e **posições** de recompra, tanto para o **comitente** devedor faltoso quanto para os **comitentes** credores prejudicados (ou seja, que em função da falha cometida pelo vendedor não receberam o **ativo** conforme previsto). Tais **posições**, ainda não liquidadas, são consideradas no modelo de risco conforme explicado nos exemplos a seguir.

Considere uma **posição** de **falha de entrega** registrada em  $D+0$  para o **comitente** faltoso, originalmente devedor de **ativo** em  $D+0$ , a qual deverá ser liquidada em  $D+1$ . O encerramento dessa **posição** ocorre de maneira idêntica ao de uma **posição** vendida a vista, sem **cobertura**, a liquidar em  $D+1$ . Uma operação de encerramento que corresponde a uma compra à vista para obtenção do **ativo** objeto devido é realizada em  $D+2$  (*prazo mínimo para execução*), a ser liquidada em  $D+5$ .

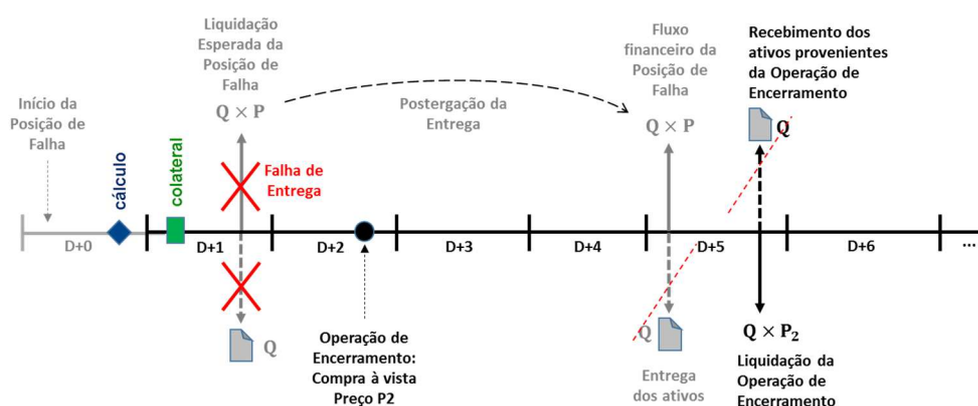


Figura 7.33 Encerramento de **posição** de **falha de entrega** gerada para o **comitente** devedor

Concomitantemente à geração da **posição** de **falha de entrega** gerada para o **comitente** devedor faltoso, vista no exemplo anterior, uma **posição** correspondente é gerada para o **comitente** credor do **ativo** não entregue, com o efeito de postergar para  $D+1$  a **liquidação** originalmente contratada. O encerramento dessa **posição** ocorre de maneira idêntica ao de uma **posição** a vista comprada a

liquidar em  $D+1$ . Uma operação de encerramento que corresponde a uma venda do **ativo** no mercado a vista é realizada em  $D+2$  (*prazo mínimo para execução*), a ser liquidada em  $D+5$ . De forma idêntica à **posição** de compra no mercado a vista, o pagamento do fluxo de caixa gerado em  $D+1$ , correspondente ao valor principal da **posição**, pode ser parcialmente coberto, temporariamente, por utilização de recurso de liquidez, conforme explicado no item (a) dessa subseção (7.4.2.2).

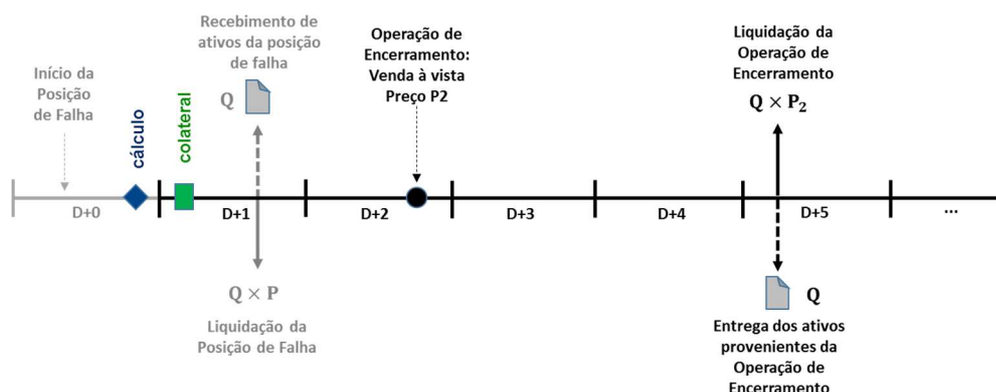


Figura 7.34 - Encerramento de **posição** de falha de entrega gerada para o devedor de **ativos**

Considere uma **posição** de recompra registrada para o credor de **ativo**. Nesse caso, considerando que este **comitente** credor foi declarado **inadimplente** e que suas **posições** devem, portanto, ser encerradas, o **participante** por ele responsável pode, simplesmente, não executar a recompra. Assim, essa **posição** poderia ter somente o efeito de gerar um fluxo financeiro credor ou nulo durante o encerramento. Uma vez que a ocorrência ou não do fluxo financeiro credor é função do cenário de risco que definirá as medidas de risco, ainda não determinado quando da definição da estratégia de encerramento, a **posição** é desconsiderada para fins de cálculo de risco.

No caso de uma **posição** de recompra registrada para o devedor de **ativo**, a **posição** é considerada para fins de cálculo de risco, prevendo-se a ocorrência do fluxo financeiro devedor. A figura 7.35 ilustra o fluxo esperado no caso de **posição** de recompra registrada em  $D+0$  (decorrente de **falha de entrega** ocorrida em  $D-1$ ) e, portanto, revertida em  $D+4$ . O fluxo devedor é equivalente àquele gerado quando da reversão da recompra, e conforme preço  $P_4$  de referência do **ativo**, simulado nos cenários de risco em  $D+4$ . O fluxo resultante,  $V_{Devedor}$ , fica assim projetado:

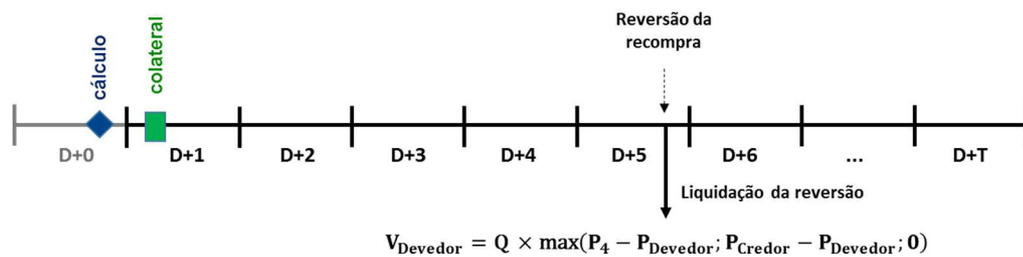


Figura 7.35 - Fluxo previsto no encerramento da **posição** de recompra registrada para o devedor de **ativo** em  $D+0$

#### 7.4.2.3 Posições no mercado a vista de renda fixa privada

Suponha uma **posição** no mercado a vista de renda fixa a liquidar em  $D+1$ . O modelo de risco adota a hipótese de que esta **operação** é encerrada por meio da execução de outra **operação** no mercado a vista de renda fixa, de natureza contrária, ao preço do dia obtido no cenário de risco, e na mesma quantidade. Note que o fluxo financeiro depende do preço negociado e do cenário de risco. A figura 7.36 ilustra esse caso.

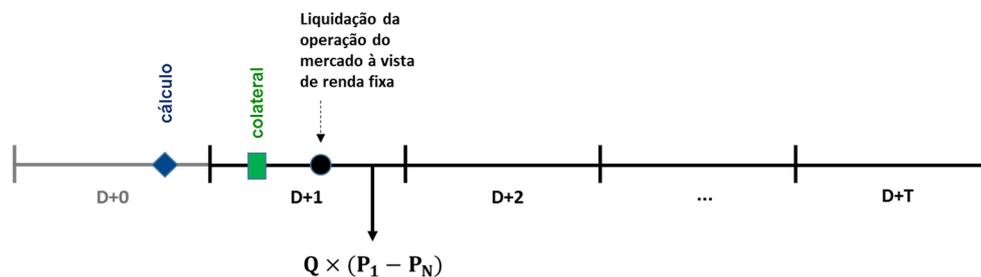


Figura 7.36 - Encerramento de **posição** no mercado à vista de renda fixa

#### 7.4.2.4 Posições em contratos derivativos e de empréstimo com liquidação financeira e em ativos

##### (a) Encerramento de posições em contrato de opção sobre ação

Suponha um **portfólio** contendo somente **posição** vendida (lançadora) em contrato de opção sobre ações cujo vencimento ocorre após o *prazo mínimo para execução* (nesse exemplo,  $D+5$ ). Para seu encerramento, ilustrado na figura 7.37, supõe-se a execução de uma operação de encerramento a partir deste *prazo mínimo*, correspondente a uma **operação** de reversão da **posição**, isto é, uma **operação** de compra da mesma opção, na mesma quantidade. A reversão é suficiente para eliminar a **posição** original por compensação. A **liquidação** do prêmio, em  $D+6$ , é considerada no cálculo de

risco, e se baseia no preço da opção  $P_5$ , avaliado em  $D+5$  nos cenários de risco por meio de técnicas de apreçamento completo.

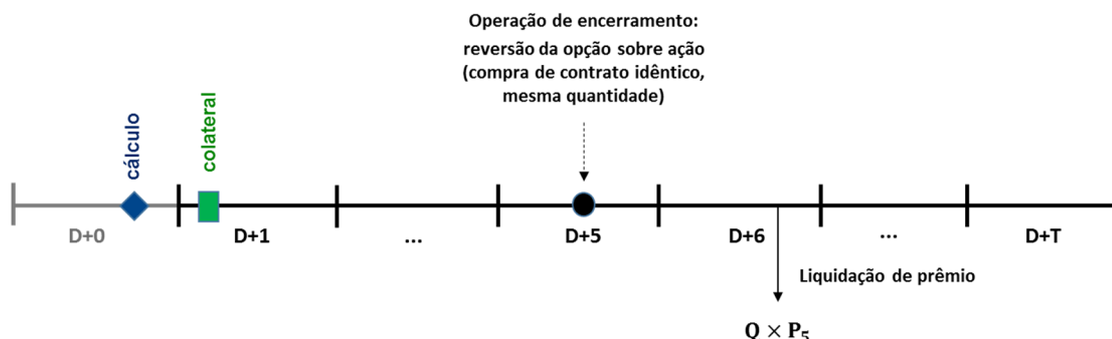


Figura 7.37 - Encerramento de **posição** vendida em opção sobre ação com vencimento distante

Suponha que no exemplo anterior a quantidade  $Q$  fosse grande o suficiente para atingir o *limite de liquidez diária* parametrizado para o instrumento em questão. Se esse parâmetro fosse, por exemplo, equivalente a  $Q / 2$ , seriam necessárias duas operações de encerramento em dias consecutivos para completar o encerramento da quantidade  $Q$ , conforme ilustrado na figura 7.38. Nesse caso, os dois fluxos de **liquidação** resultantes são contabilizados no cálculo de risco: o primeiro referente ao pagamento de prêmio  $P_5$  da quantidade  $Q / 2$  e o segundo referente ao pagamento de prêmio  $P_6$  da quantidade remanescente.

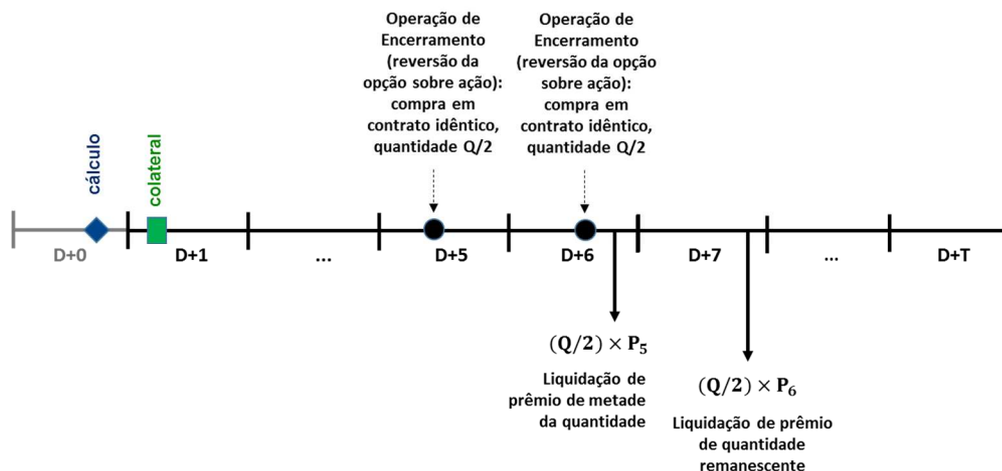


Figura 7.38 - Encerramento de **posição** vendida em opção sobre ação, de quantidade equivalente ao dobro do *limite de liquidez diária*

Suponha um **portfólio** contendo somente **posição** comprada (titular) em contrato de opção listada sobre ação cujo vencimento ocorre após o *prazo mínimo para execução* (nesse exemplo,  $D+5$ ). Para

o encerramento da **posição**, ilustrado na figura 7.39, supõe-se a execução de uma operação de encerramento, a partir deste *prazo mínimo*, correspondente a uma **operação** de *reversão* da **posição**, isto é, uma **operação** de venda da mesma opção, de mesma quantidade. A reversão é suficiente para eliminar a **posição** original por compensação. O recebimento do prêmio, em  $D+6$ , é considerado como um saldo positivo no cálculo de risco, e se baseia no preço da opção  $P_5$ , avaliado em  $D+5$  nos cenários de risco por meio de técnicas de apreamento completo.



Figura 7.39 - Encerramento de **posição** comprada em opção sobre ação com vencimento distante

Apesar de a opção listada sobre ação ser um **derivativo** cujo exercício envolve uma **operação** no mercado a vista (e não somente uma **liquidação** financeira), o tratamento deste exercício, quando ocorre antes do *prazo mínimo para execução* das operações de encerramento (nesse exemplo,  $D+5$ ), é análogo ao aplicado às **posições** em opção listada financeira, ou seja, o exercício gera somente uma **liquidação** financeira para três dias referente ao valor intrínseco. Implicitamente, este tratamento assume a hipótese de que a **operação** no mercado a vista gerada no caso de exercício da opção é encerrada por meio de outra **operação** no mercado a vista, ao preço do dia obtido no cenário de risco, e na mesma quantidade. Para **posição** comprada é gerado um fluxo de crédito - a figura 7.40 ilustra o caso, com vencimento da opção em  $D+2$  e o preço  $S_2$  do ativo-objeto no cenário de risco. Para **posição** vendida é gerado um fluxo de débito - a figura 7.41 ilustra o caso, com vencimento da opção em  $D+4$  e preço  $S_4$  do ativo-objeto no cenário de risco.

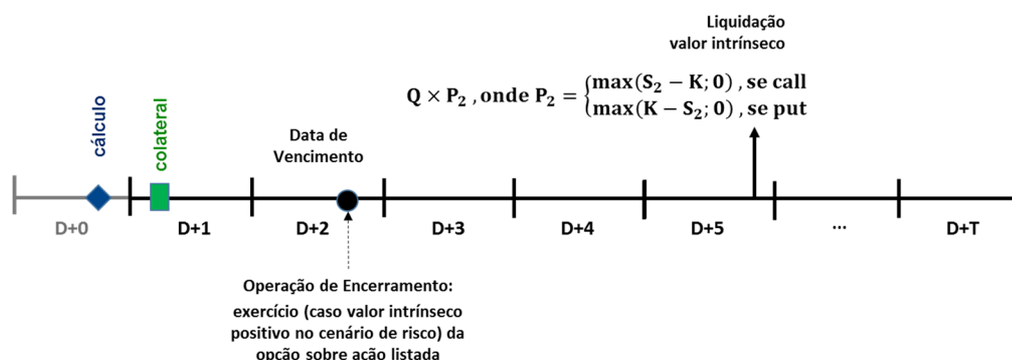


Figura 7.40 - Encerramento de **posição** comprada, com vencimento próximo, em opção listada sobre ação

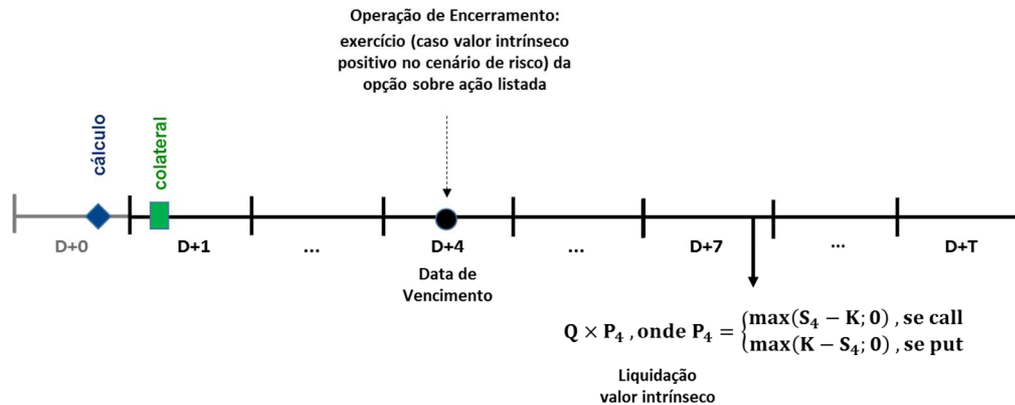


Figura 7.41 Encerramento de **posição** vendida, com vencimento próximo, em opção listada sobre ação

#### (b) Encerramento de **posição** em contrato a termo de renda variável

Uma **posição** comprada a termo no mercado de renda variável é passível de **liquidação** antecipada, sob diferentes modalidades a depender do prazo de **liquidação** após a data do pedido de antecipação.

Assim, no encerramento de uma **posição** comprada a termo, com vencimento posterior a  $D+5$ , considera-se o pedido de antecipação para três dias e a execução de uma operação de encerramento (venda a vista do **ativo** objeto, na mesma quantidade), ambos em  $D+2$  (prazo mínimo para execução da operação de encerramento). O efeito da combinação dos dois procedimentos é a **liquidação** financeira em  $D+5$ , gerando um fluxo de caixa relativo à diferença entre o preço médio da operação de encerramento e o preço médio da **posição** a termo comprada, conforme diagrama a seguir:

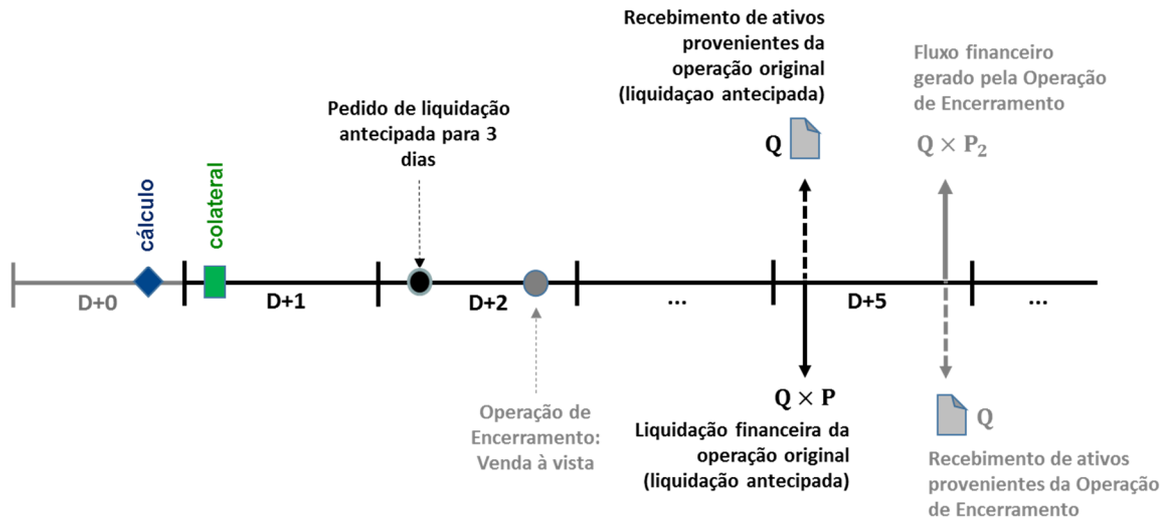


Figura 7.42 - Encerramento de **posição** comprada a termo no mercado de renda variável

Para a **posição** de compra a termo cujo vencimento ocorre até  $D+5$ , o **pagamento** devido é projetado na data de vencimento, mas o recebimento resultante da operação de encerramento ocorrerá somente em  $D+5$ . No exemplo a seguir, o fluxo de caixa final apresenta necessidade de **pagamento** de principal em  $D+4$  e, portanto, concorre à utilização dos recursos de liquidez com as **posições** a vista, dentre outras, conforme explicado na seção 7.6.

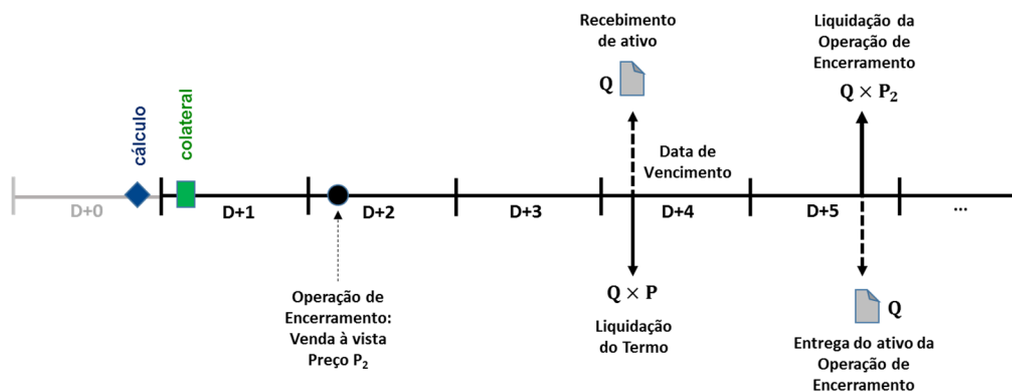


Figura 7.43 - Encerramento de **posição** comprada a termo no mercado de renda variável com vencimento próximo

Em uma **posição** vendida a termo com **cobertura** o fluxo financeiro, credor, é considerado para fins do cálculo de risco somente se o vencimento do contrato estiver contido no horizonte de encerramento, conforme figura 7.44. As **posições** com vencimento fora do horizonte de encerramento são, portanto, integralmente desconsideradas para fins de cálculo de risco.



Figura 7.44 - Encerramento de **posição** vendida a termo com **cobertura** e com vencimento próximo (dentro do horizonte de encerramento)

Para uma **posição** vendida a termo ainda sem **cobertura**, a operação de encerramento corresponde à compra do **ativo** objeto, seja no mercado a vista, seja no mercado a termo, a depender do vencimento do contrato objeto da **posição**, visando a **cobertura** do contrato de venda a termo. Caso seja realizada uma compra a termo, assume-se que a **cobertura** da posição vendida pode ser realizada com o **ativo** alocado como **cobertura** pela parte vendedora desta compra a termo, em situação específica de encerramento de **portfólio**. Preferencialmente, para que não ocorra descasamento de fluxos de caixa, a compra deve ser realizada de forma que sua **liquidação** coincida com a **liquidação** da **posição** a termo. Nos casos em que não for possível que os vencimentos coincidam, basta que o novo contrato a termo possua vencimento posterior ao da **posição** original e que um pedido de **liquidação** antecipada seja feito de forma que as datas de **liquidação** de ambas as **posições** coincidam.

O exemplo a seguir mostra o encerramento de uma **posição** vendida a termo, ainda sem **cobertura**, com vencimento posterior a  $D+6$ . A operação de encerramento é uma compra a termo, com mesmo vencimento. O fluxo de caixa considerado para fins de cálculo de risco corresponde a um provisionamento do recurso necessário para **pagamento** do fluxo financeiro líquido na data de **liquidação**, caso este seja negativo no cenário de risco simulado. O preço simulado do novo contrato a termo, no cenário de risco, corresponde ao preço do **ativo** em  $D+2$ ,  $P_2$ , levado a valor futuro na data de vencimento pela taxa de juros estressada ao período, em  $D+2$ ,  $i_{2,t}$ . A diferença entre os dois fluxos no vencimento, quando negativa, é provisionada e lançada em  $D+T$ , e seu valor no pior cenário de risco deverá ser coberto pelas **garantias**.

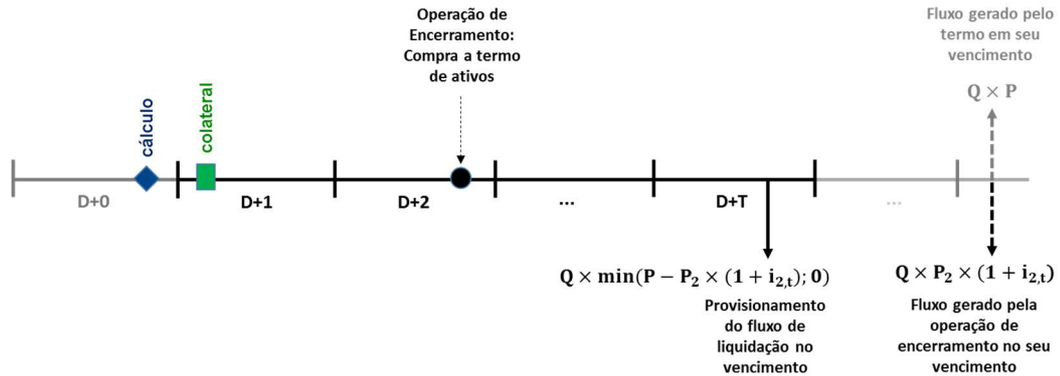


Figura 7.45 - Encerramento de **posição** vendida a termo, sem **cobertura** e com vencimento longo

No caso de uma **posição** vendida a termo, ainda sem **cobertura**, com vencimento anterior a  $D+T$ , a melhor operação de encerramento a ser feita para que se cumpra a obrigação de **entrega** esperada é uma compra a vista do **ativo** objeto. O encerramento se torna, assim, semelhante ao de uma **posição** de venda no mercado a vista, conforme mostra a figura 7.46.

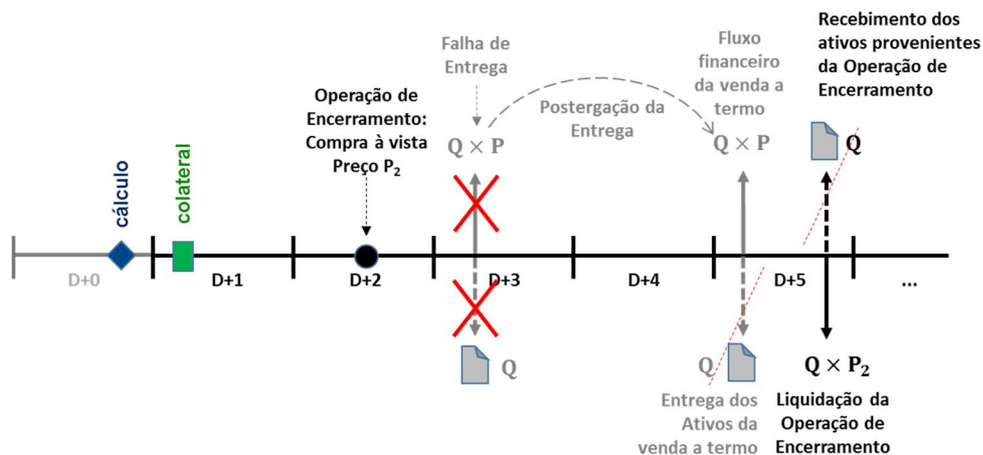


Figura 7.46 - Encerramento de **posição** vendida a termo, sem **cobertura** e com vencimento curto

### (c) Encerramento de posições em contrato de empréstimo de ativos

O encerramento de **posição** tomadora em contrato de **empréstimo** de **ativos**, sem **cobertura**, requer, de forma geral, a cobertura das **posições**, a partir de **operações** de compra do **ativo** objeto no mercado a vista. Suponha tal **posição**, com vencimento distante, mas em período passível de antecipação pelo doador. O pior caso para as obrigações de **entrega**, nesse caso, é aquele em o pedido de antecipação da **liquidação** pelo doador se dá em  $D+1$ . Tal pedido tem o efeito de gerar obrigação de **entrega** em  $D+4$ . Essa obrigação não pode ser cumprida, uma vez que a compra a vista somente pode ser realizada em  $D+2$  (prazo mínimo para tais operações de encerramento) e, portanto, os **ativos** somente podem ser obtidos em  $D+5$ . De forma análoga a outras obrigações de

**entrega** analisadas nesta seção, uma **falha de entrega** é gerada. Vale notar que, no caso de posições tomadoras, sempre que uma **falha de entrega** ocorre é lançado um valor a liquidar no mesmo dia da falha, a débito do tomador e a crédito do doador, correspondente ao valor principal dos **ativos** (avaliado ao preço de fechamento do dia anterior à falha). Assim, na simulação do encerramento no cálculo de risco, o novo fluxo a liquidar no dia da falha é também projetado quando a **falha de entrega** é observada, conforme figura 7.47:

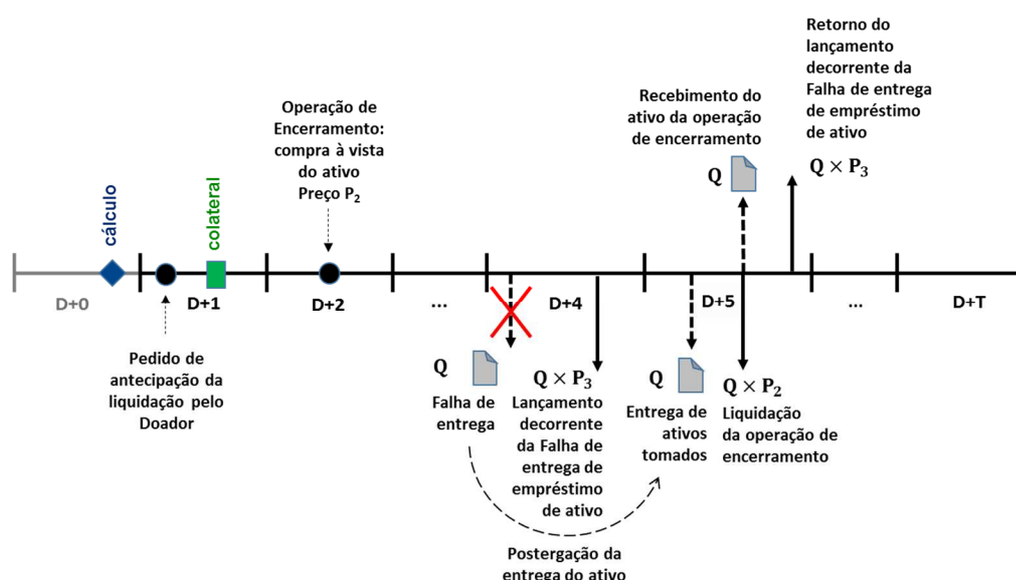


Figura 7.47 – Encerramento de **posições** tomadoras, sem **cobertura**, em **empréstimos** de **ativos**, com possibilidade de antecipação pelo doador

O modelo também pressupõe a possibilidade de adiamento da **entrega**. Analogamente ao encerramento de **posições** vendidas a vista, essa premissa é válida porque se prevê que os procedimentos de **falha de entrega** gerarão uma **posição** de falha (tanto para o **comitente** devedor faltoso, quanto para o **comitente** credor) a qual, quando originada a partir do encerramento de **posições** de **participantes inadimplentes**, segue tratamento especial (segundo o qual uma nova **posição** de falha é gerada diariamente enquanto a falha não for resolvida e até um prazo-limite, conforme explicado no item (b) da subseção 7.4.2.2 e descrito no capítulo 3 (Tratamento de **falha de entrega** durante encerramento das **posições** do **participante inadimplente**) deste manual).

Se o contrato é passível de antecipação pelo doador, mas está ainda em período de carência, a data de vencimento da carência é observada. Nos casos em que estiver contida no intervalo entre  $D+1$  e  $D+T-4$ , vale ainda considerar o pior caso para **entrega** como sendo o pedido de antecipação pelo doador logo após o vencimento da carência. Assim, um caso análogo ao anterior é considerado, mas ajustando-o com a devida data de **liquidação** de entrega (4 dias após o vencimento da carência).

Supondo que o contrato objeto da **posição** tomadora sem **cobertura** do exemplo anterior esteja próximo ao vencimento (por exemplo, vencendo em  $D+2$ ), o tratamento é exatamente análogo ao

ilustrado na figura 7.47, mas nesse caso é inócuo supor o pedido de antecipação pelo doador, como mostrado na figura 7.48.

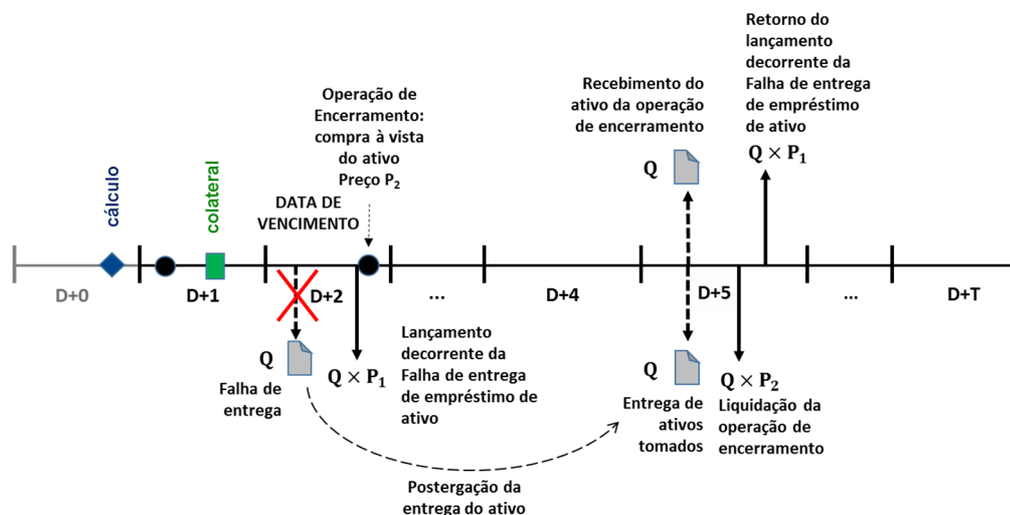


Figura 7.48– Encerramento de **posições** tomadoras em **empréstimo de ativos**, sem **cobertura**, com possibilidade de antecipação pelo doador

Suponha o caso de **posições** tomadoras sem **cobertura** com vencimento posterior a  $D+T$  e sem possibilidade de antecipação pelo doador antes de  $D+T$ . O caso ainda é análogo aos anteriores, que preveem a necessidade de uma operação de encerramento de compra do ativo objeto no mercado a vista, para **entrega** posterior, a partir de  $D+2$ . Para fins de cálculo de risco no horizonte de encerramento, portanto, a **entrega de ativos** é projetada para  $D+T$ , conforme mostra o diagrama a seguir:

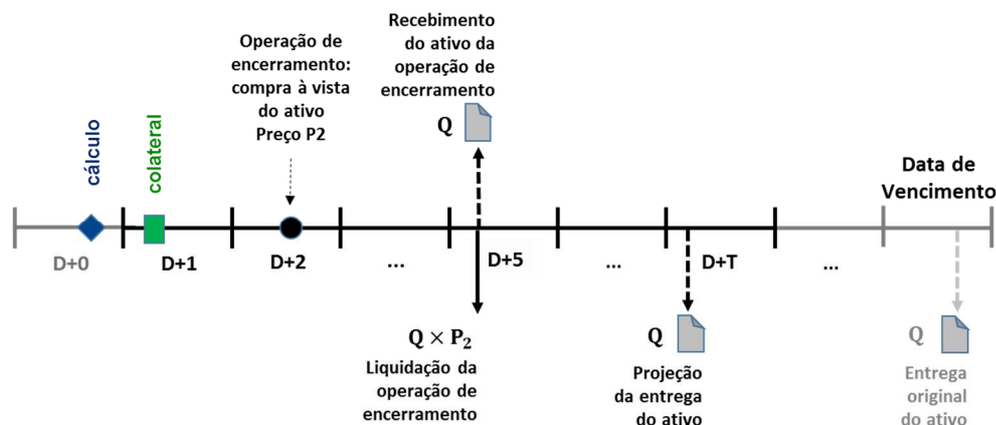


Figura 7.49 – Encerramento de **posições** tomadoras sem **cobertura**, com vencimento posterior a  $D+T$  e sem possibilidade de antecipação pelo doador antes de  $D+T$

**Posições** doadoras em **empréstimo** de **ativos** podem, em alguns casos, apresentar benefícios no cálculo de risco e, conseqüentemente, economia de **garantia** requerida. De forma geral, sempre que o direito sobre **ativos** representado pela **posição** doadora puder, efetivamente, auxiliar o processo de encerramento no horizonte de encerramento considerado no modelo, ocorrerá algum benefício.

Suponha uma **posição** doadora com vencimento longo e em período passível de antecipação pelo doador. Nesse caso, vale requerer a antecipação, a partir de  $D+2$  (início das operações de encerramento) e usar do benefício dado pelo direito. Supõe-se o registro do pedido de antecipação na tarde de  $D+2$ , portanto, a liquidar em  $D+6$  (4 dias após o pedido). A operação de encerramento consiste da venda do **ativo** no mercado a vista, em  $D+3$ , de forma que sua **liquidação** coincida com a da **posição** doadora em questão ( $D+6$ ), conforme figura 7.50.

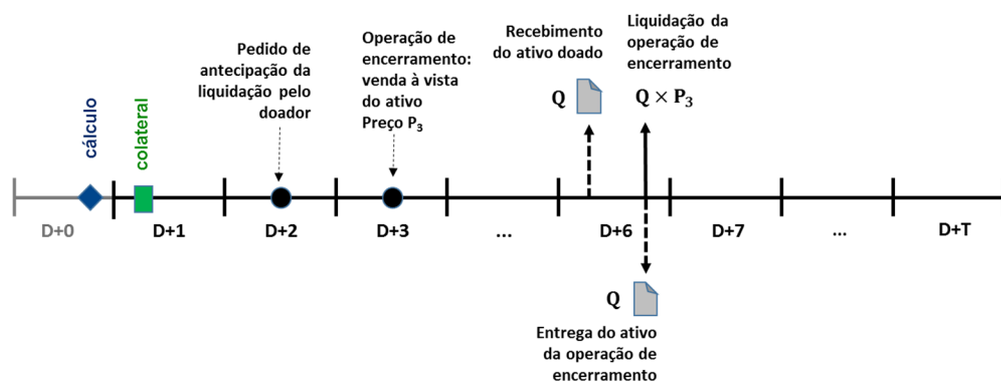


Figura 7.50 – Encerramento de **posição** doadora em **empréstimo** de **ativos** com vencimento longo (superior a  $D+6$ ) e em período passível de antecipação pelo doador

No caso em que a **posição** doadora está próxima do vencimento, a **liquidação** da venda do **ativo** no mercado a vista pode não coincidir com a data de liquidação da **posição** doadora, como no exemplo a seguir:

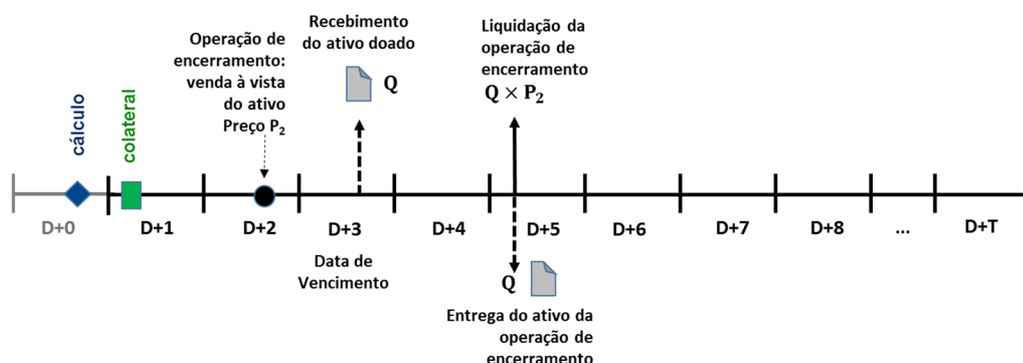


Figura 7.51 – Encerramento de **posição** doadora em **empréstimo** de **ativos** com vencimento próximo (em  $D+3$ )

Quando a **posição** doadora não é passível de antecipação e seu vencimento é anterior a  $D+T$ , o benefício é novamente gerado pelo fluxo positivo decorrente da venda do **ativo** no mercado a vista (operação de encerramento) realizada 3 dias antes do vencimento, conforme ilustra a figura 7.52

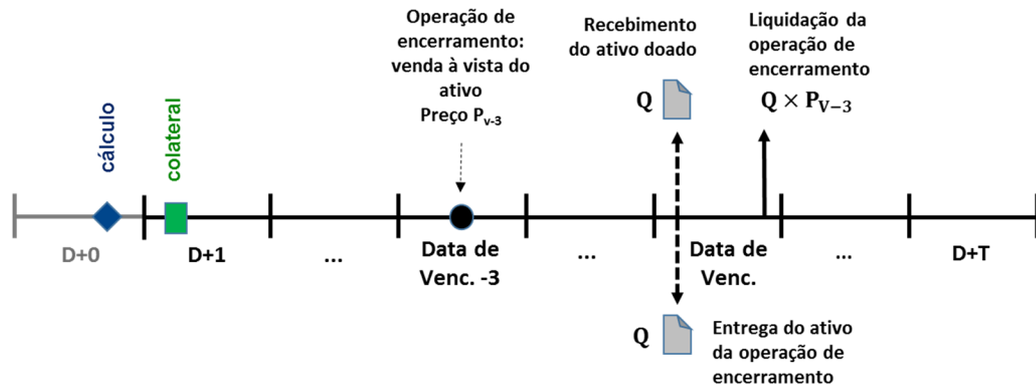


Figura 7.52 – Encerramento de **posição** doadora em **empréstimo** de **ativos** não passível de liquidação até  $D+T$

Os casos de **posição** doadora cujos contratos objeto possuem vencimento posterior a  $D+T$  e/ou são passíveis de antecipação pelo doador após  $D+T-4$  são analisados de forma conjunta com as **posições** tomadoras sem **cobertura** e com vencimentos também posteriores a  $D+T$  e/ou passíveis de antecipação pelo doador após  $D+T-3$ . Avalia-se se o direito em **ativos** oriundo da **posição** doadora, em sua data de **liquidação** prevista (seja por antecipação pelo doador ou no vencimento, o que ocorrer primeiro), pode ser aproveitado para o cumprimento de obrigações de **entrega** posteriores àquela data, decorrentes das antecipações pelos doadores ou vencimentos de **posições** tomadoras (o que ocorrer primeiro). No exemplo da figura 7.53, o recebimento de **ativos** doados ocorre antes da obrigação de **entrega**, podendo ser, assim, aproveitado, o que tende aliviar as medidas de risco e gerar economia de **garantia** requerida. Note-se que, para que o aproveitamento seja completo, as quantidades doadas devem ser maiores ou iguais as quantidades tomadas. Caso contrário, uma **operação** de compra no mercado a vista ainda é necessária para cobrir a quantidade tomada remanescente.

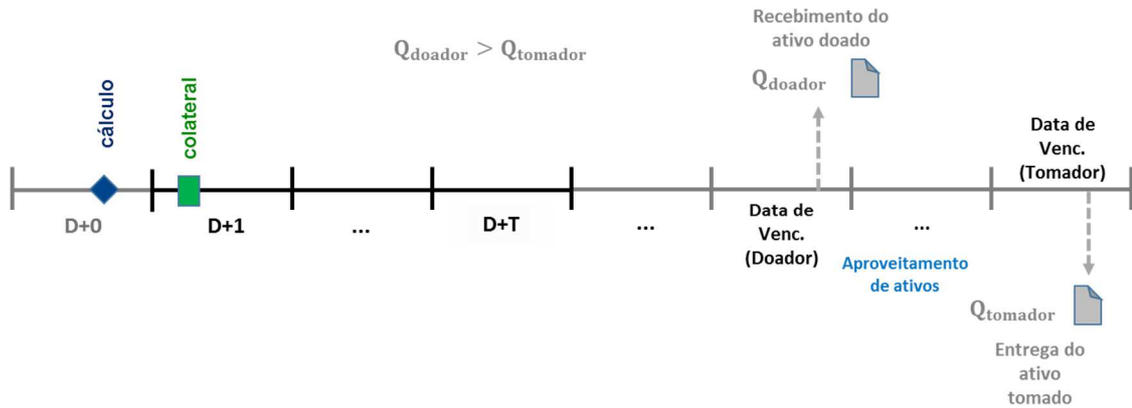


Figura 7.53 - Recebimento do **ativo** doado é aproveitado para obrigação de **entrega** posterior

No exemplo da figura 7.54 já não pode ocorrer o aproveitamento de **ativos**, dado que o recebimento acontece após a **entrega** devida.

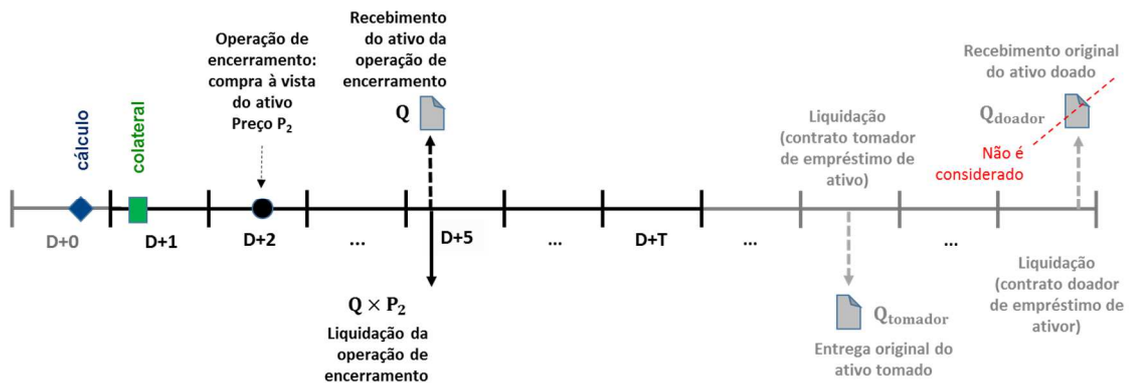


Figura 7.54 - Recebimento do **ativo** doado não pode ser aproveitado para obrigação de **entrega** posterior e, portanto, o encerramento prevê tratamento somente para a **posição** tomadora, ignorando a **posição** doadora

#### 7.4.2.5 Encerramento de garantias

O encerramento de **garantias** gera fluxos de caixa positivos ao longo do período de encerramento. As **garantias** constituídas por **ativos** podem requerer operações de encerramento para venda dos **ativos**. Assim, tais **operações** também são submetidas aos parâmetros de *prazo mínimo de execução* e *limite de liquidez diária*. Os fluxos de caixa positivos são gerados quando da **liquidação** dessas **operações**. Sob hipóteses de uso de linhas de liquidez e outros recursos que facilitem a monetização das **garantias**, seus fluxos de caixa positivos podem ser lançados no primeiro dia do período de encerramento. São esses também os casos de **garantias** na forma de créditos acionáveis com liquidez em  $D+0$ , como títulos públicos federais, cartas de fiança bancária  $D+0$ , dentre outros.

Assim, apesar de o modelo CORE permitir que as liquidações das diversas **garantias** sejam diferidas ao longo do período de encerramento, conforme suas características funcionais e de mercado, por ora o modelo CORE ainda adota um prazo mínimo de execução em  $D+1$  para todos os **ativos** em **garantia**, conforme ilustrado na figura 7.55.

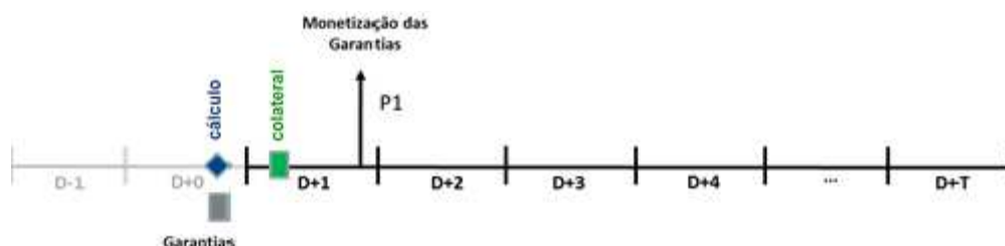


Figura 7.55 – Encerramento de **garantias**: *prazo mínimo de execução* em  $D+1$

#### 7.4.2.6 Posições no mercado a vista combinadas com posições em contratos de empréstimo e derivativos com liquidação financeira ou por entrega de ativos e com garantias depositadas

##### (a) Portfólio contendo posições cujas liquidações envolvem o mesmo ativo objeto

Para um **portfólio** com **posições** cujas **liquidações** envolvem o mesmo **ativo** objeto, a metodologia considera possíveis aproveitamentos entre direitos e obrigações sobre este **ativo**, antes de definir as “operações de encerramento” necessárias, conforme exemplo a seguir.

Exemplo:

Suponha um **portfólio** composto pelas seguintes **posições**, todas com o mesmo **ativo**:

Data de liquidação	Posições e garantias	Quantidade	Preço
$D+2$	<b>Posição</b> doadora – empréstimo não antecipável	31.000	
$D+2$	Venda a vista sem <b>cobertura</b>	18.200	R\$ 12,80
$D+3$	Compra a vista	18.000	R\$ 15,63
$D+14$	Compra a termo	15.200	R\$ 13,70
$D+15$	<b>Posição</b> tomadora – empréstimo antecipável	19.000	
$D+161$	<b>Posição</b> doadora - empréstimo não antecipável	12.000	

As **posições** são, primeiramente, analisadas com respeito às **entregas** e recebimentos de **ativo** delas decorrentes.

O vencimento em  $D+2$  da **posição** doadora em empréstimo dá direito a 31.000 **ativos** nesta data:



Figura 7.56 - Projeção de recebimento de **ativos** referente a vencimento da **posição** doadora em empréstimo, conforme exemplo

A venda a vista prevê uma obrigação de **entrega** de 18.200 **ativos** em  $D+2$ :



Figura 7.57 - Projeção de entrega de **ativos** referente à venda a vista, conforme exemplo

A compra a vista prevê um direito de recebimento de 18.000 **ativos** em  $D+3$ :

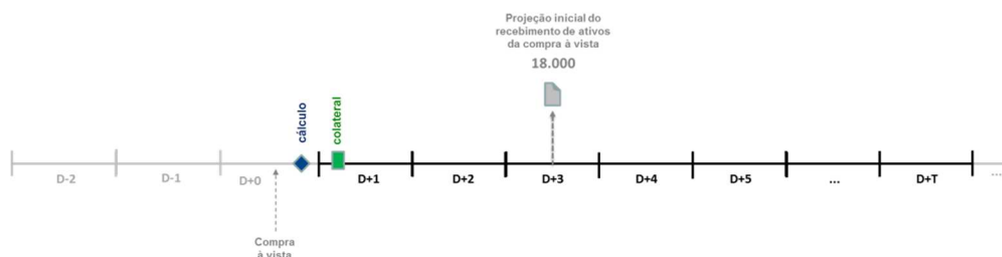


Figura 7.58 - Projeção de recebimento de **ativos** referente à compra a vista, conforme exemplo

A compra a termo permite o pedido de **liquidação** antecipada para  $D+5$ , o que permitirá um recebimento de 15.200 **ativos** nesta data.



Figura 7.59 - Projeção de recebimento de **ativos** referente à **liquidação** antecipada da compra a termo, conforme exemplo

A **posição** tomadora em **empréstimo** de **ativos** encontra-se em período antecipável pelo doador. Por prudência, assume-se que este fará o pedido de antecipação antes das 9:30hs de  $D+1$ , o que gera obrigação de **entrega** dos **ativos** por parte do tomador em  $D+4$ , conforme ilustra a figura 7.60.

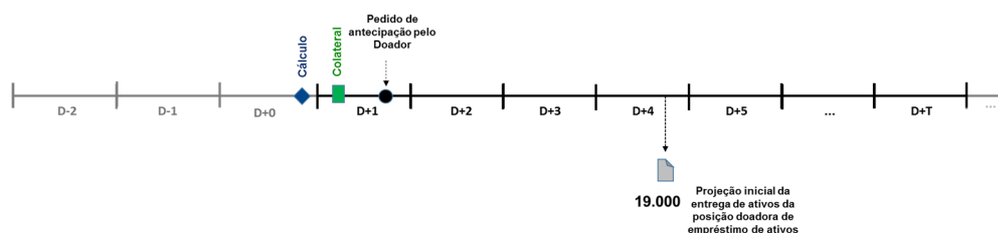


Figura 7.60 - Projeção de **entrega** de **ativos** pelo tomador, referente a pedido de **liquidação** antecipada pelo doador, conforme exemplo

A **posição** doadora em **empréstimo** de **ativos** refere-se a um contrato não antecipável. A **posição** corresponde a um direito sobre **ativos** mas, como não há obrigações de **entrega** posteriores a seu vencimento, ele não auxilia no cumprimento de outras obrigações. Como seu vencimento é longo, os **ativos** também não podem ser vendidos, durante o período de encerramento, a tempo de auxiliarem no cumprimento de outras obrigações financeiras. Portanto, nesse caso, o direito sobre **ativos** decorrente desta **posição** não é considerado para fins de cálculo de risco.

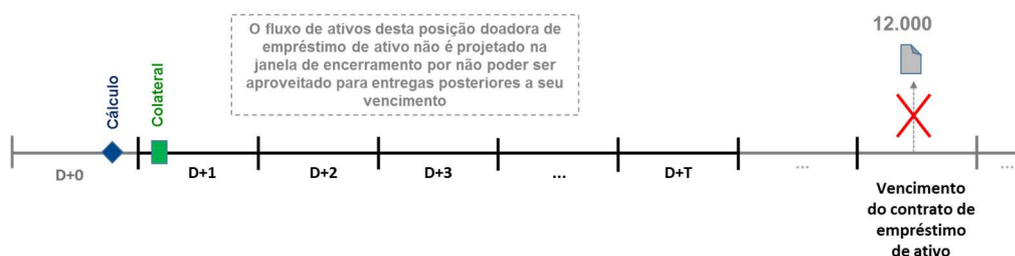


Figura 7.61 - Recebimento de **ativos** pelo doador fora do período de encerramento, conforme exemplo

A metodologia considera o fluxo de **ativos** projetado resultante da combinação das **posições**, sendo todas sobre o mesmo **ativo**, conforme ilustrado na figura 7.62.

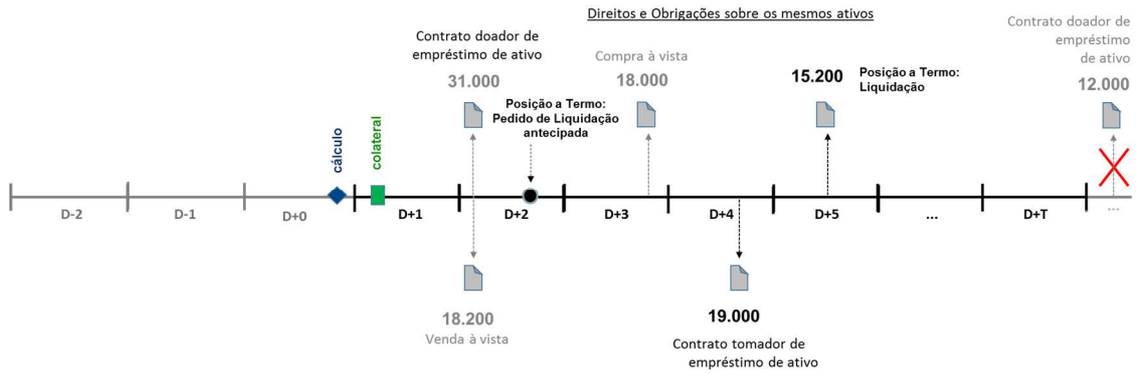


Figura 7.62 - Projeção do fluxo de **ativos** dado pela combinação das **liquidações** das **posições**, conforme exemplo

Note-se que existe um saldo positivo acumulado de 27.000 **ativos**. A operação de encerramento, portanto, corresponde a uma **operação** de venda de 27.000 **ativos** no mercado a vista, cujo objetivo é zerar o superávit de **ativos** observado, convertendo-o em recursos financeiros. Após a **liquidação** dessa **operação**, não há mais superávit de **ativos**, conforme mostra a figura 7.63.

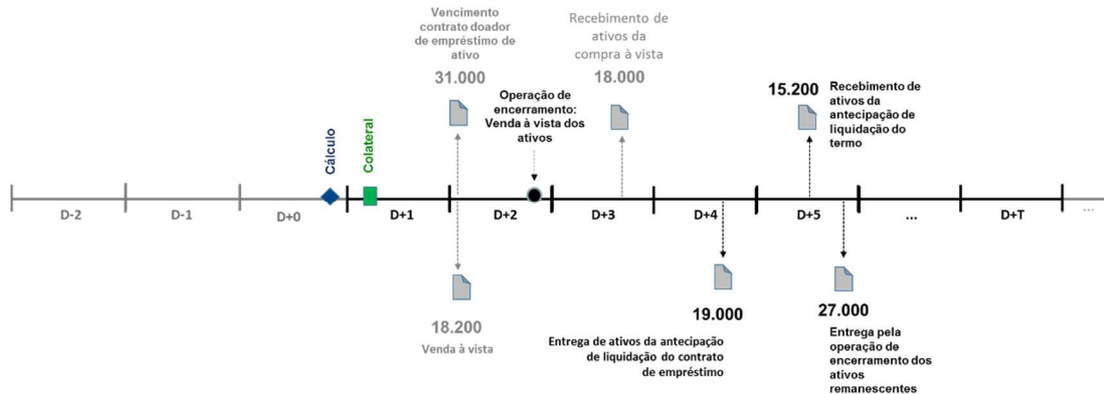


Figura 7.63 - Projeção do fluxo de **ativos** resultante de combinação das **liquidações** das **posições** com a operação de encerramento, conforme exemplo

Após a análise do fluxo de **ativos** e a definição da operação de encerramento, a metodologia projeta os fluxos de caixa resultantes em cada cenário de risco. Supondo que a operação de encerramento tenha sido simulada a um preço  $P_2$ , em  $D+2$ , de R\$ 9,02 em dado cenário de risco, os fluxos de caixa são dados pela figura 7.64.



Figura 7.64 - Projeção dos fluxos de caixa resultantes em cenário de risco, conforme exemplo

A partir do fluxo de caixa resultante em cada cenário de risco, a metodologia CORE prossegue conforme descrito nas seções 7.5 e 7.6 para o cálculo de risco e das **garantias** requeridas. Nesse exemplo, os fluxos de caixa acumulados são de R\$ 232.960 (até  $D+2$ ), - R\$ 48.380 (até  $D+3$ ) e - R\$ 13.080 (a partir de  $D+5$ ). Note-se que a pior necessidade de caixa acumulada foi de - R\$ 48.380. Na indisponibilidade de recursos de liquidez, esse deveria ser o valor a **garantia** requerida associada. No entanto, a quantia recuperável até  $D+5$  (R\$ 35.300) pode ser financiada por recursos de liquidez, caso estejam disponíveis. Nesse último caso, somente a perda final acumulada, de - R\$ 13.080, seria requerida como **garantia**. Para mais detalhes sobre a aplicação do recurso de liquidez no modelo, vide seção 7.6.

O exemplo anterior apresentou a metodologia de determinação da estratégia de encerramento aplicada aos conjuntos de **posições** cujas **liquidações** envolvem **entregas** ou recebimentos de um mesmo **ativo**. A metodologia aplicada pode ser generalizada da seguinte forma:

- Etapa 1: Projeção inicial de direitos e obrigações em **ativos**  
Nessa etapa, as **liquidações** esperadas de cada uma das **posições** é projetada sobre o período de encerramento.
- Etapa 2: Operações de encerramento;  
Nessa etapa, as operações de encerramento são definidas com base na análise dos saldos acumulados de **ativos** durante o período de encerramento, priorizando evitar **falhas de entrega**.
- Etapa 3: Falhas e deslocamentos de fluxos.  
Nessa etapa, são identificadas as **falhas de entrega** geradas durante o período de encerramento e, portanto, adiados os fluxos financeiros até as datas de cumprimento das obrigações de **entrega**.

Após essas etapas, a estratégia de encerramento está definida para cada conjunto de **posições** cujas **liquidações** envolvem **entregas** ou recebimentos de um mesmo **ativo**. A seguir, cada uma das etapas é descrita detalhadamente.

## Etapa 1: Projeção inicial de direitos e obrigações em ativos

Essa etapa consiste em uma projeção inicial de **liquidação** das **posições** submetidas ao tratamento de fluxos de **ativos**. Vale notar que as datas de **liquidação** originais, conforme descritas a seguir, são consideradas apenas como projeções iniciais de **liquidação**. Na etapa seguinte do procedimento, algumas datas de **entrega** de **ativos** poderão ser postergadas devido à impossibilidade de **entrega**.

As **posições** consideradas nessa etapa são:

- (i) **Posições** a vista, exercício de opção e **posições** de falha, exceto **posições** com **cobertura**;
- (ii) **Posições** a termo:
  - compradas; e
  - vendidas sem **cobertura** e com vencimento inferior a  $D+6$ ;
- (iii) **Posições** em **empréstimo** de **ativos**:
  - doadoras em período passível de antecipação pelo doador ou com vencimento menor ou igual a  $D+T$ ;
  - doadoras cujo recebimento do **ativo** pode ser utilizado para atender obrigações de **posições** tomadoras sem **cobertura** em **empréstimo** de **ativos** após  $D+T$ ;
  - tomadoras sem **cobertura** com possibilidade de antecipação pelo doador; e
  - tomadoras sem **cobertura** sem possibilidade de antecipação pelo doador.

Cada uma dessas **posições** é projetada conforme descrito:

- (i) **Posições** a vista, exercício de opção e **posições** de falha, exceto **posições** com **cobertura**  
A **liquidação** é projetada na data de **liquidação** esperada.

A atribuição de um preço médio para a soma das **posições** compradas e de um preço médio para a soma das **posições** vendidas, em cada data de **liquidação**, permite que os resultados de *day-trade* sejam contabilizados no cálculo de risco. A **liquidação** das **posições** remanescentes (ou seja, que não foram compensadas em uma mesma data) é projetada pelos seus saldos líquidos de **ativos** e financeiro, calculado pelo seu preço médio totalizado.

- (ii) **Posições** a termo
  - **Posições** compradas  
Pressupõe-se **liquidação** antecipada em  $D+3$  do pedido de antecipação e que os pedidos de antecipação ocorrem em  $D+2$ , de modo que a **liquidação** ocorre em

$D+5$ . Logo, as **liquidações de posições** com vencimentos posteriores ou iguais (inferiores) a  $D+5$  são projetadas para  $D+5$  (sua própria data de vencimento).

- **Posições** vendidas sem **cobertura** e com vencimento inferior ou igual a  $D+T$   
A projeção de **liquidação** inicial é a **liquidação** esperada na data de vencimento do contrato.

(iii) **Posições em empréstimo de ativos**

- **Posições** doadoras em período passível de antecipação pelo doador ou com vencimento menor ou igual a  $D+T$

Nas **posições** em período passível de antecipação pelo doador (data de fim de carência anterior a 4 dias antes de  $D+T$ ), considera-se o pedido de antecipação pelo doador na data de antecipação (o maior entre  $D+1$  e data de fim de carência), após 9:30. A **liquidação** esperada neste caso será em  $D+4$  da data do pedido. O modelo considera para essa data o saldo positivo de **ativos** esperado.

As **posições** doadoras cuja data de vencimento inferior ou igual a 4 dias da data de antecipação têm suas **liquidações** projetadas para a respectiva data de vencimento, considerando o saldo positivo de **ativos** esperado.

- **Posições** doadoras cujo recebimento do **ativo** pode ser utilizado para atender obrigações decorrentes de **posição** tomadora sem **cobertura** após  $D+T$

Avalia-se para cada **posição** doadora desconsiderada no item anterior se é possível o uso do seu saldo positivo de **ativos** para cumprimento de uma posterior obrigação de **entrega** decorrente de contratos tomadores. Caso seja possível, este contrato tem sua **liquidação** projetada para  $D+T$ , na quantidade necessária para o cumprimento da obrigação.

- **Posições** tomadoras sem **cobertura** e com possibilidade de antecipação pelo doador

Nas **posições** com possibilidade de antecipação pelo doador, considera-se o pedido de antecipação (pelo doador) na data de antecipação (o maior entre  $D+1$  e a data fim do período de carência) antes de 9:30 (pior caso). Assim, a **liquidação** ocorrerá após três dias. As **posições** que vencerem antes desta data de **liquidação** têm suas **liquidações** projetadas para o respectivo vencimento ou para  $D+T$ , o que ocorrer primeiro.

Em ambos os casos, os saldos negativos de **ativos** a liquidar são projetados para 3 dias da data de antecipação, ou para a data de vencimento ou para  $D+T$ , prevalecendo o menor.

- **Posições** tomadoras sem **cobertura** e sem possibilidade de antecipação pelo doador  
Tais **posições** terão sua projeção inicial de liquidação na data de vencimento ou em  $D+T$ , prevalecendo o menor. A **projeção** terá o saldo negativo correspondente de **ativos**.

## Etapa 2: Operações de encerramento

As operações de encerramento baseadas em fluxos de **ativos** são determinadas por um procedimento composto por cinco passos que é aplicado para cada **ativo**.

No processo de encerramento de **portfólio**, para que se cumpram todas as obrigações pendentes de **entrega** de **ativos**, podem ser usados direitos pendentes ou, se não forem suficientes, podem ser necessárias operações de encerramento auxiliares de compra para a obtenção desses **ativos**. Por outro lado, direitos pendentes sobre **ativos** podem ser convertidos em direitos financeiros – através de **operações** de venda – para auxiliarem obrigações financeiras oriundas de outras **posições**.

A estratégia de encerramento baseia-se em dois princípios:

*Princípio 1:* Deve-se priorizar evitar **falhas de entrega**. Para tanto, procura-se antecipar compras de **ativos** necessários para **entregas** pendentes ou previstas. A antecipação das compras auxilia na diminuição da exposição à incerteza quanto a seus preços futuros e quanto à sua disponibilidade no mercado.

*Princípio 2:* Desde que atendido o *Princípio 1*, podem ser realizadas vendas de **ativos** remanescentes – isto é, de **ativos** que não mais auxiliem o cumprimento de obrigações futuras – para que seus resultados financeiros possam auxiliar o cumprimento de obrigações financeiras. Procura-se antecipar essas vendas para diminuir a exposição à incerteza quanto a seus preços futuros.

Os dois princípios conduzem ao seguinte procedimento, por **ativo**:

*Passo 1.* Com base nas projeções iniciais de direitos e obrigações por **ativo** especificadas na subseção anterior, calcular o saldo acumulado projetado de **ativos** ao longo do período de encerramento.

*Passo 2.* Comprar, o quanto antes possível, o equivalente ao pior saldo negativo acumulado projetado entre a primeira data possível de **liquidação** de uma **operação** de compra e  $D+T$ .

*Passo 3.* Recalcular o saldo acumulado;

*Passo 4.* Caso haja uma sequência de saldos acumulados positivos do **ativo**, de uma data qualquer até  $D+T$ , vender o equivalente ao valor mínimo dessa sequência para evitar que sejam geradas novas obrigações de **entrega**;

*Passo 5.* Repetir os passos 3 e 4 até que o saldo acumulado remanescente do **ativo** em  $D+T$  seja nulo.

Note-se que o procedimento acima gera a quantidade mínima de operações de encerramento auxiliares suficientes para zerar os saldos de **ativos**, ou seja, o encerramento não gera negociações desnecessárias como, por exemplo, compras e vendas que se compensam uma após a outra.

Exemplo:

Considere o **portfólio** a seguir, com **posições** sobre mesmo **ativo** objeto:

Id	Posição	Quantidade	Liquidação / vencimento
1	<b>Posição</b> doadora não antecipável	5.000	D+6
2	<b>Posição</b> doadora não antecipável	2.000	D+8
3	Venda a vista	2.000	D+2

De acordo com a Etapa 1, têm-se a seguinte projeção inicial de **liquidação** das **posições** deste **portfólio**:

Id	D + 1	D + 2	D + 3	D + 4	D + 5	D + 6	D + 7	D + 8	D + 9	D + 10
1						5.000				
2								2.000		
3		-2.000								

Aplicando o *Passo 1* nesta projeção inicial, tem-se os seguintes saldos acumulados durante o período de encerramento:

	D + 1	D + 2	D + 3	D + 4	D + 5	D + 6	D + 7	D + 8	D + 9	D + 10
<b>Saldo acumulado</b>	0	-2.000	-2.000	-2.000	-2.000	3.000	3.000	5.000	5.000	5.000

De acordo com o *Passo 2*, é realizada em  $D+2$  uma compra de 2.000 quantidades do **ativo** em questão. A **liquidação** desta compra é realizada em  $D+5$ , resultando, de acordo com o *Passo 3*, nos saldos acumulados a seguir:

	D + 1	D + 2	D + 3	D + 4	D + 5	D + 6	D + 7	D + 8	D + 9	D + 10
Saldo acumulado	0	-2.000	-2.000	-2.000	0	5.000	5.000	7.000	7.000	7.000

Os novos saldos acumulados apresentam uma sequência de saldos positivos a partir de  $D+6$ . De acordo com o *Passo 4*, é realizada em  $D+3$  uma venda de 5.000 quantidades, com **liquidação** em  $D+6$ , obtendo-se os saldos acumulados a seguir:

	D + 1	D + 2	D + 3	D + 4	D + 5	D + 6	D + 7	D + 8	D + 9	D + 10
Saldo acumulado	0	-2.000	-2.000	-2.000	0	0	0	2.000	2.000	2.000

Como os saldos acumulados ainda apresentam uma sequência de saldos positivos, de acordo com o *Passo 5* repete-se o procedimento a partir do *Passo 3*. Novamente, seguindo o *Passo 4*, é realizada em  $D+5$  uma venda de 2.000 quantidades, com **liquidação** em  $D+8$ , resultando nos seguintes saldos acumulados:

	D + 1	D + 2	D + 3	D + 4	D + 5	D + 6	D + 7	D + 8	D + 9	D + 10
Saldo acumulado	0	-2.000	-2.000	-2.000	0	0	0	0	0	0

Assim, o procedimento é encerrado, visto que o saldo acumulado em  $D+T$  (no caso  $D+10$ ) é nulo.

### Etapa 3: Falhas de entrega e deslocamentos de fluxos

Dado que as operações de encerramento, algumas vezes, não são **liquidadas** a tempo de cumprir obrigações de **entrega de ativos**, podem ocorrer **falhas de entrega** no processo de encerramento. A última etapa da metodologia identifica essas falhas, postergando as **liquidações** correspondentes. Portanto, essa etapa define a projeção final das **liquidações** em suas datas viáveis.

No exemplo anterior, ocorre uma falha em  $D+2$  devido ao fato de que a **liquidação** da operação de compra, realizada para obtenção do **ativo**, ocorre somente em  $D+5$ .

#### (b) Portfólio contendo quaisquer tipos de ativos, contratos e garantias

Para um **portfólio** com **posições** de diferentes tipos, a metodologia identifica, primeiramente, os conjuntos de **posições** cujas **liquidações** envolvem um mesmo **ativo** objeto, separando-os das demais **posições**. De forma simples, pode-se dizer que a metodologia distingue dois conjuntos A e B de **posições** e **garantias** assim definidos:

- A: o conjunto de **posições** cuja definição da estratégia de encerramento é baseada em projeções de fluxos de **ativos**; e

B: o conjunto de **posições** cuja definição da estratégia de encerramento é baseada em outros critérios.

O conjunto A de **posições** é encerrado conforme detalhado no item (a) dessa subseção (7.4.2.6). As **posições** do conjunto B podem ser encerradas de diversas maneiras. Na versão atual da metodologia, elas seguem precisamente os critérios de encerramento de **posições** individuais descritos nos itens anteriores, que percorrem todos os tipos de **posição**.

De forma geral, a metodologia de determinação completa da estratégia de encerramento para um **portfólio** e suas **garantias** pode ser assim representada:



Figura 7.65 - Determinação da estratégia de encerramento para o **portfólio** e correspondentes **garantias**

Após a definição da estratégia de encerramento, a metodologia CORE segue o curso das duas etapas seguintes, que avaliam os fluxos de caixa sob os cenários de risco e calculam, por fim, as medidas de risco associadas.

O seguinte exemplo ilustra a metodologia aplicada a um **portfólio** genérico, com diferentes tipos de **posições**.

Exemplo:

Considere o seguinte **portfólio** e correspondentes **garantias**:

Data de liquidação ou vencimento	Posição ou garantia	Quantidade	Detalhes
D+2	Posição doadora - empréstimo não antecipável	31.000	
D+2	Venda a vista sem <b>cobertura</b>	18.200	R\$ 12,80
D+3	Compra a vista	18.000	R\$ 15,63
D+14	Compra a termo	15.200	R\$ 13,70
D+15	Posição tomadora – empréstimo antecipável	19.000	
D+161	Posição doadora - empréstimo não antecipável	12.000	
D+281	Garantia: Tesouro Selic (LFT)	20	
D+107	Futuro de dólar	-10	
D+107	Opção de dólar	10	Preço de exercício R\$ 3,40 / US\$
D+107	Swap DOL x DI	500.000	Ponta ativa: 100% DI Ponta passiva: dólar

A primeira parte do **portfólio**, que inclui a **posição** de venda a vista sem **cobertura**, a **posição** de compra a vista, a **posição** de compra a termo, a **posição** tomadora em **empréstimo**, e as **posições** doadoras em **empréstimo**, todas sobre **ativo A**, são submetidas à metodologia que trata os fluxos de **ativos**. Um exemplo com conjunto idêntico de **posições** e **garantias** está detalhado na subseção 7.4.2.6, no item (a). Os fluxos de caixa resultantes, no cenário de risco em que o preço  $P_2$ , em D+2, do **ativo A** vale R\$ 9,02, foram:

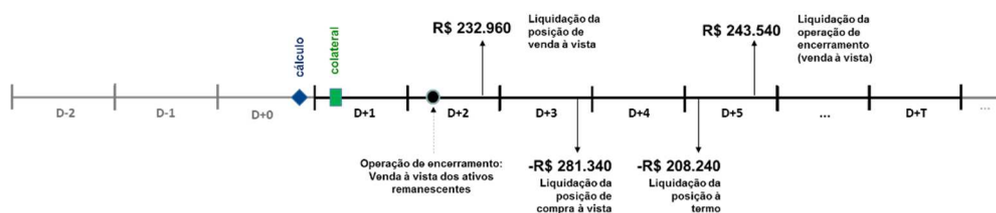


Figura 7.66 - Fluxos de caixa resultantes do encerramento das **posições** e **garantias** submetidas a tratamento de fluxos de **ativos**, conforme exemplo, com preço  $P_2$  do **ativo A** em D+2 igual a R\$ 9,02.

As demais **posições** e **garantias** do **portfólio** seguem procedimentos específicos.

Considera-se a possibilidade de monetização das **garantias** partir de  $D+1$ . Supondo que o preço de tais títulos em  $D+1$  seja R\$ 6.994,80 no mesmo cenário de risco referenciado no exemplo acima, o fluxo financeiro positivo, em  $D+1$ , é de R\$ 139.896:

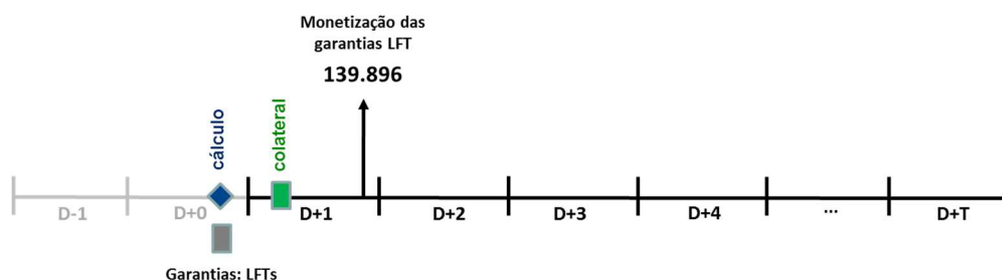


Figura 7.67: - Projeção do fluxo de caixa decorrente da monetização das **garantias** constituídas pelos títulos públicos

A operação de encerramento da **posição** em futuro de dólar consiste na reversão da mesma, em  $D+2$ . Supondo que os ajustes referentes a  $D+1$  e  $D+2$  tenham sido, respectivamente, R\$ 109.651 e R\$ 113.009, no mesmo cenário de risco, a liquidação dos mesmos é projetada conforme indicado na figura 7.68:

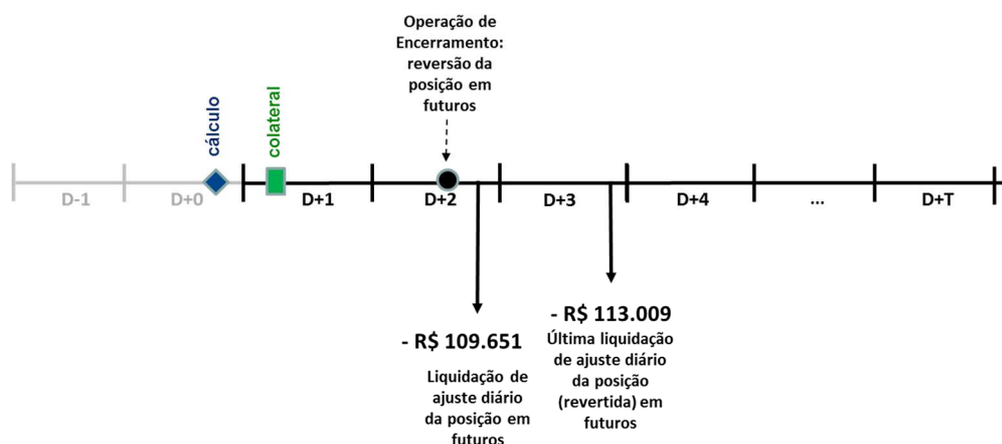


Figura 7.68: - Projeção da **liquidação** dos ajustes da **posição** em futuro de dólar

O encerramento da posição em opção de dólar ocorre mediante a reversão (venda das opções) em  $D+5$ , sendo o prêmio recebido refletido no fluxo de caixa positivo em  $D+6$ . No cenário de risco específico, suponha que o prêmio total das opções tenha sido de R\$ 124.610.

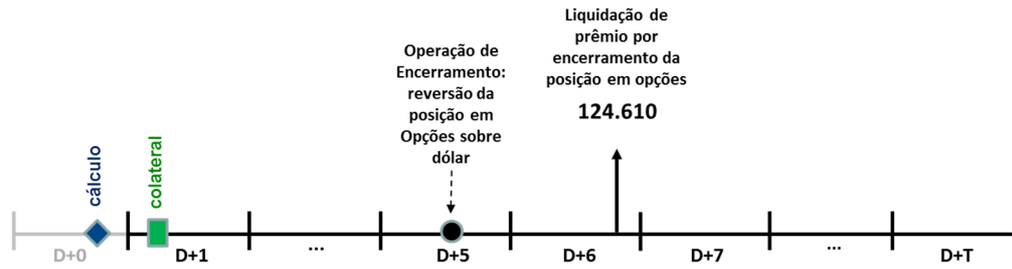


Figura 7.69 - Projeções do recebimento do prêmio das opções vendidas

O encerramento da **posição** em contrato de swap ocorre via transferência de titularidade, mediante pagamento/recebimento da diferença entre suas pontas avaliadas (MTM) nos cenários de risco, em  $D+T$ . Supondo que o swap tenha sido avaliado em – R\$ 91.832, no mesmo cenário de risco do exemplo, sua **liquidação** é assim projetada:

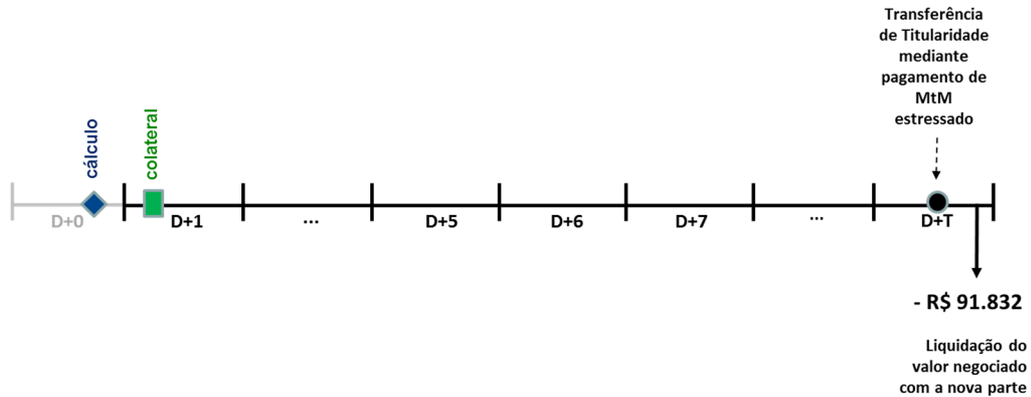


Figura 7.70 - Projeção de **liquidação** do valor do swap

No cenário de risco do exemplo, os fluxos de caixa resultantes da execução da estratégia de encerramento do **portfólio** e correspondentes **garantias** são assim projetados:

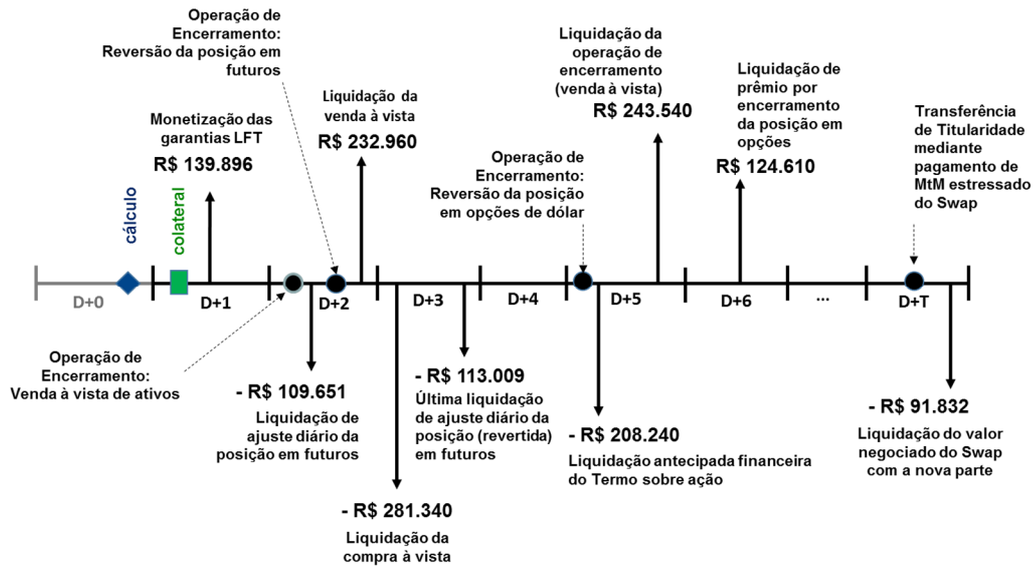


Figura 7.71 - Projeção dos fluxos de caixa decorrentes da execução da estratégia de encerramento do **portfólio** e correspondentes **garantias**

Os fluxos de caixa acumulados resultantes são:

- + R\$ 139.896 – até  $D+1$ ,
- + R\$ 263.205 – até  $D+2$ ,
- R\$ 131.144 – até  $D+3$ ,
- R\$ 95.844 - até  $D+5$ ,
- + R\$ 28.766 - até  $D+6$  e
- R\$ 63.066 – até  $D+T$ .

A maior necessidade de caixa acumulada é de - R\$ 131.144. No entanto, o modelo considera que ela pode ser *parcialmente* suprida com uma provisão temporária de liquidez, decorrente exclusivamente da análise do fluxo resultante das **posições** submetidas a tratamento de fluxos de **ativos** (isto é, decorrente da análise da figura 7.64). O cálculo de risco, nesse caso, requer entendimento do tratamento de recursos de liquidez, detalhado na seção 7.6.

## 7.5 Avaliação de fluxos de caixa sob os cenários de risco

A partir da estratégia de encerramento do **portfólio** e correspondentes **garantias**, definida na primeira etapa da metodologia CORE, são determinados, na segunda etapa, os resultados financeiros (ganhos e perdas) que seriam incorridos ao longo do período de encerramento, sob cada um dos cenários de risco.

Na presente seção, pressupõe-se um conjunto ( $\Phi$ ) composto por  $M$  cenários de risco, denotados por  $\Phi_k$ ,  $1 \leq k \leq M$ , sob os quais são avaliadas as medidas de risco para os **portfólios** e **garantias**. Para cada cenário  $\Phi_k$ , os resultados financeiros nos períodos  $D+1$ ,  $D+2$ , ...,  $D+T$  do encerramento são representados por uma matriz, denotada por  $V_{kT}(\Phi_k)$ . Cada elemento  $V_{i,\tau}(\Phi_k)$  da matriz expressa um fluxo financeiro positivo ( $V_{i,\tau}(\Phi_k) \geq 0$ ) ou negativo ( $V_{i,\tau}(\Phi_k) < 0$ ) no período  $\tau$  do horizonte de encerramento (cada coluna da matriz corresponde a uma data), resultante de uma **posição** original do **portfólio** ou de operação de encerramento (tal como **operações** para monetização de **garantias**), sob o  $k$ -ésimo cenário.

$$V_{kT}(\Phi_k) = \begin{bmatrix} V_{1,1}(\Phi_k) & V_{1,2}(\Phi_k) & \dots & V_{1,T}(\Phi_k) \\ V_{2,1}(\Phi_k) & V_{2,2}(\Phi_k) & \dots & V_{2,T}(\Phi_k) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ V_{l,1}(\Phi_k) & V_{l,2}(\Phi_k) & \dots & V_{l,T}(\Phi_k) \end{bmatrix}, \Phi_k \in \Phi \quad (7.1)$$

Ao longo de cada linha da matriz, a determinação dos fluxos financeiros  $V_{i,\tau}(\Phi_k)$  depende da fórmula de cálculo dos valores de **liquidação** da **posição** ou da correspondente operação de encerramento. A partir dos cenários de risco podem ser definidos os valores das variáveis utilizadas nas fórmulas de cálculo, as quais constam no documento CORE – Fórmulas e Mapeamentos, disponível no sítio da BM&FBOVESPA na *internet* ([www.bmfbovespa.com.br](http://www.bmfbovespa.com.br)).

O fluxo de caixa consolidado no período  $\tau$ , denotado por  $V_\tau(\Phi_k)$ , é dado pela soma dos elementos  $V_{i,\tau}(\Phi_k)$  ao longo da coluna  $\tau$ :

$$V_\tau(\Phi_k) = \sum_{i=1}^l V_{i,\tau}(\Phi_k) \quad (7.2)$$

O fluxo de caixa completo do encerramento das **posições** e **garantias** sob o cenário  $\Phi_k$  é representado pelo vetor dos fluxos de caixa de cada período:

$$[v_1(\Phi_k), v_2(\Phi_k), \dots, v_T(\Phi_k)] \quad (7.3)$$

### 7.5.1 Cenários para os fatores de risco

O conjunto dos cenários de risco sob os quais são avaliados os fluxos de caixa decorrentes do encerramento das **posições e garantias** perfaz elemento fundamental da metodologia CORE, pois é através dos cenários que se incorpora o tratamento de incerteza.

Define-se como cenário de risco o conjunto dos valores que os fatores primitivos de risco assumem ao longo de determinados horizontes de risco, obtidos da estimação de variações (ou retornos) futuras para seus valores correntes. Para que a trajetória dos retornos de determinado fator primitivo de risco (FPR) ao longo de horizontes de risco crescentes (horizontes de 1 dia, 2 dias, ..., T dias) apresente estrutura temporal coerente, o retorno atribuído ao FPR para determinado horizonte de risco embute os retornos para os horizontes anteriores.

Na estrutura de governança para administração de risco da BM&FBOVESPA, na qualidade de contraparte central, a definição da política, dos parâmetros e da metodologia para determinação dos cenários de risco é atribuição da Diretoria Executiva da BM&FBOVESPA ou, por delegação, do Comitê Técnico de Risco de Mercado da BM&FBOVESPA. O Comitê se reúne ordinariamente com frequência quinzenal e extraordinariamente sempre que necessário. A critério da Diretoria Executiva da BM&FBOVESPA ou, por delegação, do Comitê Técnico de Risco de Mercado da BM&FBOVESPA, quaisquer cenários de risco podem ser alterados intradiariamente e sem aviso prévio. São determinados, para todos os FPRs, as variações máximas e mínimas consideradas plausíveis para todos os horizontes de risco, as quais funcionam como envelope, ou envoltório, dos retornos do fator para os respectivos horizontes de risco. Para uma **posição** direcional em determinado fator de risco, os envelopes determinam seu risco.

Os envelopes são determinados de forma prospectiva, valendo-se de modelos quantitativos para os retornos históricos disponíveis e das análises de especialistas para melhor prever os riscos. Entre os modelos quantitativos utilizados, mas não de forma exaustiva e podendo ser excluídos, tem-se, por exemplo, a Teoria de Valores Extremos (TVE), distribuições  $t$  e  $t$  assimétricas em suas diversas formas.

Os cenários de risco, respeitadas as premissas definidas Comitê Técnico de Risco de Mercado da BM&FBOVESPA, são construídos, primordialmente, adotando-se como estratégias de geração (i) simulação histórica, (ii) simulação de Monte Carlo a partir de modelos quantitativos e (iii) escolha de cenários prospectivos por especialistas em risco. Caso um retorno gerado por simulação histórica ou a partir de modelo quantitativo ultrapasse a variação máxima (mínima) definida pelo Comitê Técnico de Risco de Mercado da BM&FBOVESPA, seu valor é igualado ao valor desta variação máxima (mínima). No que se refere à quantidade de cenários, a quantidade para cada FPR, por tipo cenário (estratégia de geração), é definida também pelo Comitê Técnico de Risco de Mercado.

Os diversos cenários utilizados na avaliação de risco correspondem a uma composição de cenários históricos, quantitativos e prospectivos.

São descritas a seguir as estratégias de geração de cenários adotadas pela **câmara**.

- **Simulação histórica**

Busca-se com as simulações históricas reproduzir nos cenários de risco as variações históricas disponíveis verificadas para cada FPR ao longo dos últimos anos, para todos os dias do horizonte de encerramento em análise. Respeitados os envelopes dos retornos dos fatores de risco, tanto os riscos idiossincráticos quanto o risco de movimento conjunto do **portfólio** e correspondentes **garantias** são definidos fidedignamente pelo movimento histórico dos retornos na amostra.

- **Modelos quantitativos**

Sob a estratégia de geração de cenários via modelos quantitativos, os FPRs são modelados conjuntamente por meio de modelos estatísticos. O risco dos FPRs é decomposto em parcela idiossincrática e no risco de movimento conjunto. Tanto os riscos idiossincráticos como o risco de movimento conjunto são modelados de forma a capturar os fatos estilizados reportados pela literatura especializada.

O risco de movimento conjunto é modelado através de decomposição do risco por modelos de fatores em fatores comuns. A distribuição conjunta dos retornos dos fatores comuns é construída a partir de distribuições marginais com caudas pesadas e por técnicas estatísticas que possibilitem a ocorrência conjunta de eventos extremos, tais como cópulas t e t-agrupada.

Os riscos idiossincráticos são modelados de forma independente a partir de distribuições com caudas pesadas.

Os modelos quantitativos utilizados para modelar os retornos futuros dos FPRs podem produzir a quantidade desejada de cenários valendo-se de simulação de Monte Carlo a partir das distribuições descritas anteriormente para risco idiossincráticos e de movimento conjunto. Dado que a geração de cenários por meio de modelos quantitativos parte de estimativas obtidas de dados históricos, os cenários produzidos refletirão as características dos riscos individuais e de movimento conjunto existentes na amostra. Uma vantagem de tais modelos é a capacidade de produzir cenários plausíveis, dado o histórico, mas que não necessariamente ocorreram no período coberto pela amostra.

- **Cenário Prospectivo**

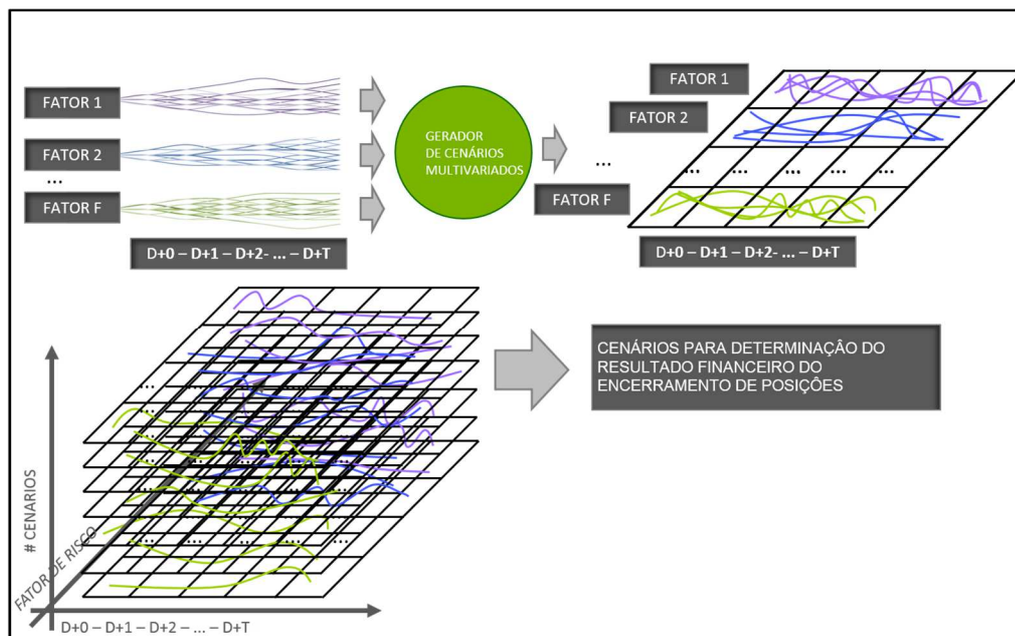
Além da análise dos retornos históricos e da estimação de modelos sobre tais retornos citados anteriormente, outros aspectos são objeto de análise na determinação de cenários de risco, tais como (i) a evolução dos riscos idiossincráticos e de movimento conjunto ao longo do tempo, em decorrência de mudanças dos fundamentos (países e empresas) e da

microestrutura de mercado; (ii) a ausência de histórico de retornos para novos **ativos** e novas classes de **ativos**; (iii) a identificação da plausibilidade de eventos severos que nunca ocorreram; e (iv) mudança repentina do cenário político-econômico nacional e/ou internacional. Nesse sentido, o Comitê Técnico de Risco de Mercado, como forma de agregar elementos prospectivos em suas análises, conta com avaliações periódicas sobre política e economia, conduzidas por profissionais da BM&FBOVESPA ou membros externos com reconhecida reputação sobre o assunto, bem como com a visão de especialistas em administração de risco, em especial, dos participantes da Câmara Consultiva de Análise de Risco da BM&FBOVESPA. Com base nesta análise prospectiva de riscos, é possível escolher incluir cenários adicionais para os fatores de risco que, ainda que considerados plausíveis, não sejam contemplados na amostra de cenários históricos ou quantitativos.

De modo prático, um cenário de risco mapeia um estado da natureza em um conjunto único de realizações dos fatores de risco. Seja  $m$  um determinado estado da natureza, com  $m \in \{1, 2, \dots, M\}$ , e  $S_{f,\tau}(m)$  uma realização do  $f$ -ésimo FPR, na data  $D + \tau$ , avaliado sob o estado  $m$ . Dessa forma, a matriz de realizações dos FPRs ao longo dos períodos do horizonte de encerramento define um cenário de risco, tal como expresso por

$$\Phi_m = \begin{bmatrix} S_{1,1}(m) & S_{1,2}(m) & \dots & S_{1,T}(m) \\ S_{2,1}(m) & S_{2,2}(m) & \dots & S_{2,T}(m) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ S_{F,1}(m) & S_{F,2}(m) & \dots & S_{F,T}(m) \end{bmatrix} \quad (7.4)$$

Para cada estado da natureza  $m$ , o  $f$ -ésimo FPR assume uma potencial trajetória de realizações,  $S_f(m) = (S_{f,1}(m), S_{f,2}(m), \dots, S_{f,T}(m))$ . Ao se combinar cada uma dessas trajetórias com as dos demais FPRs, determina-se um cenário de risco associado a uma potencial configuração de mundo,  $\Phi_m$ . A figura a seguir ilustra de maneira genérica o conceito, em que cada potencial combinação de cenários para os fatores de 1 a  $F$  perfaz um novo cenário de risco.



Diferentemente das medidas de risco tradicionais, na metodologia CORE o domínio da análise dos cenários é dado pelo cubo formado pelos  $M$  cenários de risco,  $F$  fatores de risco e  $T$  horizontes de tempo. Embora as técnicas de geração dos cenários possam variar de acordo com o comportamento de cada FPR, ou grupo de FPRs, para a metodologia o requisito fundamental é que o conjunto de cenários de risco exiba as três dimensões de análise.

## 7.6 Determinação das medidas de risco

Dados os fluxos de caixa resultantes da simulação do encerramento do **portfólio** e correspondentes **garantias** sob cada cenário de risco, são calculadas as perdas potenciais. Os conceitos a seguir são utilizados para definir tais perdas e as medidas de risco finais.

### 7.6.1 Perda permanente

A perda permanente corresponde à perda final incorrida com a execução da estratégia de encerramento em um dado cenário de risco. Tal resultado equivale à soma dos fluxos de caixa de todos os períodos de tempo da estratégia de encerramento. Portanto, sob o cenário  $\Phi_k$  a perda permanente é:

$$PP(\Phi_k) = \min \left[ \sum_{\tau=1}^T v_{\tau}(\Phi_k), 0 \right] \quad (7.5)$$

## 7.6.2 Perda transitória

A perda transitória é o montante de recursos adicionais necessários para realizar o fluxo de **pagamentos** associados aos instrumentos nas datas de **liquidação** esperadas. Para alguns cenários, mesmo que não haja perda permanente, pode haver descasamentos de fluxos financeiros ao longo do horizonte de encerramento que gerem necessidades temporárias de caixa. O cálculo da perda transitória sob o cenário  $\Phi_k$  é dado por:

$$PT(\Phi_k) = \min \left[ 0, v_1(\Phi_k), (v_1(\Phi_k) + v_2(\Phi_k)), \dots, \sum_{t=1}^T v_t(\Phi_k) \right] - PP(\Phi_k) \quad (7.6)$$

Como exemplo de tais conceitos, considere o **portfólio** analisado na subseção 7.4.2.6, item (a), cujo fluxo de caixa resultante da estratégia de encerramento em um cenário de risco específico é exibido na figura 7.64. O diagrama a seguir mostra o fluxo de caixa acumulado e a identificação das perdas permanente (*PP*) e transitória (*PT*).

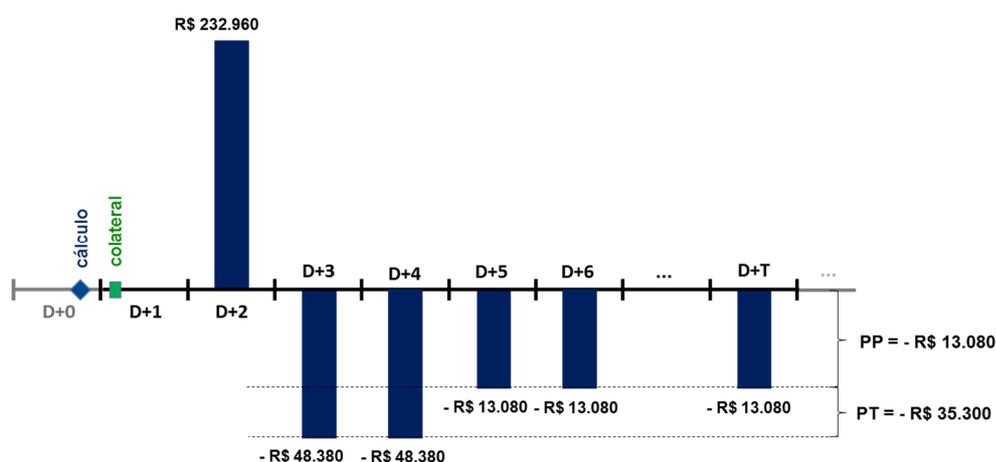


Figura 7.72: Diagrama de fluxos de caixa acumulados da figura 7.63 e identificação das perdas permanente (*PP*) e transitória (*PT*).

Conforme explicado a seguir, a depender das **posições** objeto de encerramento, a perda transitória pode ser parcial ou totalmente anulada com a utilização do recurso de liquidez, *RL*.

### 7.6.2.1 Necessidades temporárias de liquidez

A metodologia CORE considera, no cálculo do risco, a disponibilidade de recursos de liquidez para cobrir necessidades temporárias de recursos relativas ao **pagamento** do valor principal de **ativos** a serem recebidos, quando do encerramento de **posições** envolvendo tais obrigações.

São elegíveis a esta provisão de liquidez **posições** no mercado à vista (a liquidar), no mercado a termo de renda variável e no mercado de **empréstimo** de **ativos**. Considerando-se que o encerramento de tais **posições** pode resultar em um fluxo financeiro negativo (referente ao **pagamento** do principal) total ou parcialmente reconstituído até o final do período de encerramento, a metodologia de cálculo de risco considera a disponibilidade do recurso de liquidez  $RL$  para antecipar a reconstituição destes fluxos financeiros negativos, diminuindo a necessidade de colateralização pelo **participante**.

A utilização do recurso de liquidez não altera a perda permanente resultante do processo, porém implica em uma nova medida de perda transitória, denotada  $PT^*$ , inferior à perda transitória resultante do processo sem a utilização do recurso de liquidez, e dada por:

$$PT^*(\Phi_k) = \min[PT(\Phi_k) + RL(\Phi_k), 0] \quad (7.7)$$

onde:

$PT(\Phi_k)$ : perda transitória resultante do processo de encerramento sob o cenário  $\Phi_k$ , sem considerar a utilização do recurso de liquidez; e

$RL(\Phi_k)$ : recurso de liquidez a ser utilizado no cenário  $\Phi_k$ .

O recurso de liquidez considerado difere entre os módulos CORE0, CORE1 e CORE2 e é limitado de acordo com critério estabelecido pela BM&FBOVESPA. O **participante** pode, com base em seus critérios de administração de risco e nas fontes de liquidez a ele disponíveis diretamente, impor limites adicionais (mais restritivos que os estabelecidos pela BM&FBOVESPA) aos valores de recurso de liquidez utilizados no cálculo de risco dos **participantes** sob sua responsabilidade.

### 7.6.3 Perda agregada

A perda agregada mede a risco total do processo de encerramento do **portfólio** e correspondentes **garantias**, agregando as perdas permanente e transitória. Denotando por  $PA(\Phi_k)$  a perda agregada resultante do processo de encerramento sob o cenário  $\Phi_k$  tem-se:

$$PA(\Phi_k) = PP(\Phi_k) + PT^*(\Phi_k) \quad (7.8)$$

Exemplo:

Com base no fluxo acumulado da figura 7.71, supondo aplicável um recurso de liquidez de R\$ 70.000, a nova perda transitória após a aplicação do recurso passa a ser nula, uma vez que:

$$PT^*(\Phi_k) = \min[PT(\Phi_k) + RL(\Phi_k), 0] = \min[-68.078 + 70.000, 0] = 0$$

Nesse caso, a perda agregada é igual à perda permanente:

$$PA(\Phi_k) = PP(\Phi_k) + PT^*(\Phi_k) = -63.066 + 0 = -63.066$$

Caso não haja disponibilidade de recurso de liquidez, a perda agregada é a soma das perdas permanente e transitória:

$$PT^*(\Phi_k) = -68.078 + 0 = -68.078$$

$$PA(\Phi_k) = PP(\Phi_k) + PT^*(\Phi_k) = -63.066 - 68.078 = -131.144$$

A perda agregada constitui métrica de risco central na metodologia CORE, conforme observado ao longo das seções que descrevem os módulos CORE0, CORE1 e CORE2.

#### 7.6.4 Procedimento de subcarteira 1 – inadimplência em $D+1$ versus inadimplência em $D+2$

A seção 7.4 percorreu detalhadamente o processo de encerramento. Um dos pontos ali explorados, ilustrado na figura 7.2, foi o período de exposição à ocorrência de **inadimplência** a ser coberto pelo modelo, o qual se estende de  $D+1$  a  $D+2$ , dado que o ciclo de colateralização é, no mínimo, diário.

Uma questão que decorre naturalmente dessa propriedade refere-se à diferença, nos riscos incorridos, entre a **inadimplência** ocorrer em  $D+1$  ou em  $D+2$ . Como exemplo, considere-se o caso de um **portfólio** que contenha uma **posição** de compra a vista no mercado de renda variável, a liquidar em  $D+1$ , e uma **posição** de venda a vista do mesmo **ativo** e mesma quantidade, a liquidar em  $D+2$ . Se a **inadimplência** ocorrer em  $D+1$ , o valor devido em  $D+1$  integra o risco. Porém, o **ativo** obtido da **liquidação** desta **posição** de compra pode ser utilizado para cumprir a obrigação de **entrega** decorrente da **posição** de venda, em  $D+2$ , o que, por sua vez, torna desnecessária qualquer operação de encerramento. No entanto, se a **inadimplência** não ocorre em  $D+1$ , resta somente o risco da **posição** de venda a liquidar em  $D+2$  e, nesse caso, seria necessária uma operação de encerramento relativa à compra do **ativo**, com preço simulado nos cenários de risco.

A depender dos preços do **ativo** simulados nos cenários de risco, dos preços médios das **posições**, dos volumes financeiros envolvidos e do valor do recurso de liquidez, o risco final pode ser maior em um caso (**inadimplência** em  $D+1$ ) ou em outro (**inadimplência** em  $D+2$ ). Em **portfólios** com maior diversidade de **posições**, a incerteza quanto ao caso de maior risco aumenta ainda mais.

Com o fim de **garantir** uma colateralização suficiente para cobrir a ocorrência de inadimplência em em  $D+1$  ou em  $D+2$ , a metodologia CORE é aplicada, no mínimo, duas vezes - (i) uma vez considerando-se o **portfólio** completo e as correspondentes **garantias** e (ii) uma vez desconsiderando-se as **posições** a liquidar em  $D+1$  - tomando-se dentre os dois resultados, o que representa o maior risco.

#### 7.6.5 Procedimento de subcarteira 2 - compensação de risco entre posições de vencimentos curtos e longos

Em certas situações, o vencimento de uma **posição** pode causar alterações significativas na medida de risco, como, por exemplo, quando **posições** em contratos de vencimento curto servem de *hedge* para **posições** em contratos de vencimento mais longo. O eventual aumento de risco em função do vencimento de **posições** é antecipado na determinação do valor do risco total. Esse processo é denominado procedimento de subcarteira 2.

No período compreendido entre o início da validade do procedimento de subcarteira 2 e o último dia de risco da **posição** (ou contrato) de vencimento curto, inclusive, faz-se a avaliação das medidas de risco sob dois subconjuntos de **posições** e **garantias**, quais sejam:

- (i) As **garantias** e todas as **posições** (**posições** originais); e
- (ii) As **garantias** e as **posições** originais, excluídas as **posições** em derivativos listados financeiros e de *commodities* a  $X$  dias dos respectivos vencimentos.

Desse modo, a métrica de risco utilizada no processo de colateralização é obtida a partir do pior dentre os valores apurados sob os dois subconjuntos de **posições** e **garantias**.

A combinação entre os procedimentos de subcarteira 1 e de subcarteira 2 faz com que a metodologia CORE seja aplicada, durante certos períodos, quatro vezes sobre alguns **portfólios** e suas **garantias**.

#### 7.6.6 Margem mínima para opções

O lançamento de grande quantidade de opções “muito fora do dinheiro” pode ser uma forma de captação de recursos de baixo custo para **participantes** do mercado. E, dado o poder de alavancagem que este tipo de instrumento possui, variações moderadas dos preços dos **ativos** objeto têm o potencial de gerar elevadas perdas para estas **posições** lançadoras. Visando mitigar este risco, é aplicado sobre as **posições** em contrato de opção (dos mercados de bolsa e de balcão) o procedimento de **margem** mínima. O procedimento de **margem** mínima busca, de modo geral, aumentar o custo deste tipo de **operação** de captação via aumento da **margem**, porém sem penalizar os **participantes** que utilizam estratégias com opções para se protegerem de perdas oriundas de

**posições** lançadoras “muito fora do dinheiro”. O aumento deste custo é um desestímulo para este tipo de captação, reduzindo assim o risco gerado por tal operação.

O procedimento de **margem** mínima pode ser descrito como:

1. Cálculo do delta para cada **posição** em opção no **portfólio** do **comitente**;
2. Para cada **posição**  $i$  lançadora de opção de compra cujo delta  $\delta_C$  seja menor que o parâmetro definido como delta mínimo ( $\delta_{\min}$ ), calcula-se o preço teórico do **ativo** objeto,  $S_C$ , correspondente ao delta mínimo.

O prêmio de cada opção é recalculado com seu respectivo  $S_C$ ;

3. Para cada **posição**  $i$  lançadora de opção de venda cujo delta  $\delta_V$ , em módulo, seja menor que o parâmetro definido como delta mínimo ( $\delta_{\min}$ ), calcula-se o preço teórico do **ativo** objeto,  $S_V$ , correspondente a um delta, em módulo, igual ao delta mínimo.

O prêmio de cada opção é recalculado com seu respectivo  $S_V$ ;

4. Seleciona-se, da etapa 2, a **posição** lançadora de opção de compra que possua o menor delta ( $\delta_C^* = \min_i(\delta_C)$ ) e o respectivo preço teórico do **ativo** objeto,  $S_C^*$ .

Para cada **posição**  $j$  titular de opção de compra cujo delta  $\delta_C$  seja menor que o parâmetro delta mínimo ( $\delta_{\min}$ ), recalcula-se o prêmio utilizando  $S_C^*$ ;

5. Seleciona-se, da etapa 3, a **posição** lançadora de opção de venda que possua o menor delta em módulo ( $\delta_V^* = \min_i(abs(\delta_V))$ ) e o respectivo preço teórico do **ativo** objeto,  $S_V^*$ .

Para cada **posição**  $j$  titular de opção de venda cujo delta em módulo ( $abs(\delta_V)$ ) seja menor que o delta mínimo ( $\delta_{\min}$ ), recalcula-se o prêmio utilizando  $S_V^*$ ;

6. Sejam

$M$  a **margem** das **posições** em opção desconsideradas nas etapas 2, 3, 4 e 5;

$M_C$  a **margem** das **posições** selecionadas nas etapas 2 e 4, calculada utilizando-se os prêmios originais;

$M_C^*$  a **margem** das **posições** selecionadas nas etapas 2 e 4, calculada utilizando-se os prêmios recalculados;

$M_V$  a **margem** das **posições** selecionadas nas etapas 3 e 5, calculada utilizando-se os prêmios originais; e

$M_V^*$  a **margem** das **posições** selecionadas nas etapas 3 e 5, calculada utilizando-se os prêmios recalculados.

A **margem** mínima para as **posições** em opção deste **comitente** é dada pela equação:

$$MM = M' + \min[M_C, M_C^*] + \min[M_V, M_V^*] \quad (7.9)$$

## 7.7 Módulo CORE0 – cálculo de risco de posições alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo comitente

O módulo CORE0 provê:

- (i) A estratégia de encerramento das **posições** do **comitente** por ele colateralizadas (ou seja, suas **posições** registradas sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**) e correspondentes **garantias**; e
- (ii) O pior saldo de **garantias** do **comitente**, ou seja, o déficit ou excesso de **garantias** avaliado no cenário que gera a pior perda agregada (considerando-se o recurso de liquidez, os procedimentos de subcarteira e o critério de **margem** mínima de opções) decorrente do encerramento das **posições** e **garantias** de acordo com a estratégia mencionada em (i).

A estratégia de encerramento é determinada conforme descrito na seção 7.4.

O pior saldo de **garantias** define o valor da chamada de **margem** do **comitente**, de acordo com o capítulo 1 (Estrutura de **salvaguardas**) deste manual, e pode afetar o saldo operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** por ele responsável, monitorado intradiariamente conforme metodologia apresentada no capítulo 3 (Monitoramento de risco intradiário).

### 7.7.1 Risco do comitente – pior perda agregada e pior cenário de risco

Define-se como risco residual do **comitente** a pior perda agregada resultante do processo de encerramento de suas **posições** (sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**) e **garantias**, considerando-se todos os cenários de risco. O cenário correspondente a tal perda agregada é denominado pior cenário de risco para o **comitente** e denotado por  $\Phi^*$ .

$$Risco_{Res} = - \min_{1 \leq k \leq M} [PA(\Phi_k)] = -PA(\Phi^*) \quad (7.10)$$

As perdas agregadas  $PA(\Phi_k)$  que definem o valor do risco do **comitente** são função do recurso de liquidez passível de utilização para cobertura de necessidades temporárias de recursos, associadas ao **pagamento** de principal, conforme a expressão (7.7). O valor deste recurso, considerando-se o cenário  $\Phi_k$ , decorre diretamente do valor da perda transitória associada ao encerramento, sob tal cenário, apenas das **posições** elegíveis à provisão de liquidez, conforme a equação a seguir:

$$RL(\Phi_k) = \min[-PT_{Eleg}(\Phi_k), -PT_{SemGar}(\Phi_k), VRL_{CORE0}] \quad (7.11)$$

onde

$PT_{Eleg}(\Phi_k)$ : perda transitória oriunda do encerramento, sob o cenário  $\Phi_k$ , do conjunto de **posições** elegíveis à provisão de liquidez;

$PT_{SemGar}(\Phi_k)$  perda transitória oriunda do encerramento, sob o cenário  $\Phi_k$ , de todas as **posições**, excluindo-se as **garantias**; e

$VRL_{CORE0}$ : valor máximo disponível para utilização como recurso de liquidez para o **comitente**, sujeito ao limite definido pela BM&FBOVESPA.

O valor máximo disponível para utilização como recurso de liquidez para cada **comitente** ( $VRL_{CORE0}$ ) é um parâmetro, definido pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, que equivale à disponibilidade de recursos de liquidez que este **participante** tem capacidade de alocar para eventual encerramento do **portfólio** e das **garantias** daquele **comitente**. A **câmara** define um valor máximo para esse parâmetro, que também constitui seu valor inicial, e o **participante** pode, a seu critério, diminuí-lo. O **participante** também pode diferenciar o valor de recurso de liquidez alocado para cada um dos seus **comitentes**.

O valor inicialmente definido pela **câmara** para  $VRL_{CORE0}$  (e também seu limite superior) se baseia em alocação parcial dos recursos de liquidez a ela disponíveis. A fração de alocação parcial, bem como a determinação e a atualização desses valores, é realizada pelo Comitê Técnico de Risco de Mercado. Dentre os recursos de liquidez considerados como disponíveis à **câmara** para definição

desse parâmetro, incluem-se aqueles descritos no capítulo 1 (Estrutura de **salvaguardas**) deste manual, quais sejam o fundo FILCB, a parcela do capital próprio da BM&FBOVESPA, formal e exclusivamente dedicada à **câmara**, e as linhas de assistência à liquidez às quais a **câmara** tem acesso. Tais recursos de liquidez são de acesso exclusivo pela BM&FBOVESPA, e não pelos **participantes** quando estes estiverem realizando o encerramento de **portfólios** de seus **comitentes**. Por essa razão, o **participante** deve estabelecer o valor do parâmetro que reflete o acesso a recursos de liquidez que ele próprio disporia durante eventual encerramento de **portfólio** de **comitente** sob sua responsabilidade, e comandar sua alteração no sistema caso a disponibilidade alocada seja menor que o limite superior estipulado pela **câmara**.

Exemplo:

Suponha que o **portfólio** analisado na subseção 7.4.2.6, item (b), seja submetido à avaliação de risco pelo módulo CORE0 e que o conjunto de **posições** elegíveis à provisão de liquidez inclua a **posição** de venda a vista sem **cobertura**, a **posição** de compra a vista, a **posição** em compra a termo, e as **posições** tomadora e doadora em **empréstimo** de **ativos**, todas sobre o mesmo **ativo** A. Esse conjunto é precisamente aquele analisado na subseção 7.4.2.6, item (a), e seu fluxo acumulado corresponde ao da figura 7.72. Suponha que o valor máximo disponível do recurso de liquidez para tal **comitente** ( $VRL_{CORE0}$ ) seja R\$ 30.000 para tais **posições** elegíveis.

Assim, o recurso de liquidez aplicável ao **portfólio** completo deve ser:

$$\begin{aligned} RL(\Phi_k) &= \min[-PT_{Eleg}(\Phi_k), -PT_{SemGar}(\Phi_k), VRL] = \\ &= \min[-(-35.300), -(-207.974), 30.000] = 30.000 \end{aligned}$$

Nesse caso, o recurso de liquidez a ser aplicado à carteira fica limitado ao valor máximo disponível do recurso de liquidez para tal **comitente**.

O fluxo acumulado da carteira total é obtido diretamente da figura 7.71 e mostrado a seguir, com a identificação das perdas transitória e permanente:

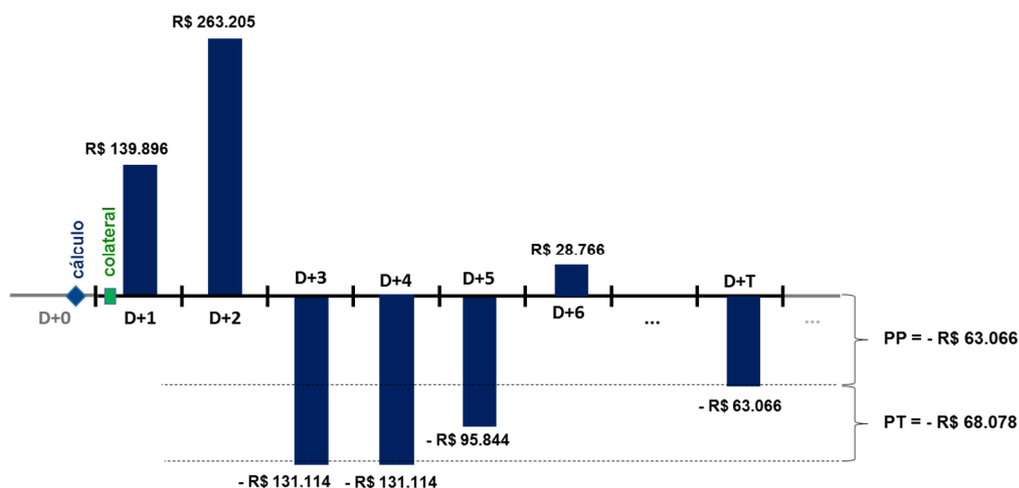


Figura 7.73 - Diagrama de fluxos de caixa acumulados da figura 7.71 e identificação das perdas permanente ( $PP$ ) e transitória ( $PT$ ).

A perda transitória após a provisão do recurso de liquidez, passa a ser:

$$PT^*(\Phi_k) = \min[PT(\Phi_k) + RL(\Phi_k), 0] = -68.078 + 30.000 = -38.078$$

A perda agregada ( $PA$ ) resultante é baseada na perda permanente e na perda transitória após a aplicação do recurso de liquidez.

$$PA(\Phi_k) = PP(\Phi_k) + PT^*(\Phi_k) = -63.066 - 38.078 = -101.114$$

### 7.7.2 Saldo de garantias

Denomina-se saldo de **garantias** o valor de déficit ou excesso de **garantias** resultante do processo de cálculo de risco. Este saldo, denotado por  $S(\Phi^*)$ , corresponde ao valor de chamada de **margem** do **comitente**, quando negativo.

Considere  $\tau^*$  o período do horizonte de encerramento que corresponde ao pior fluxo financeiro acumulado, definido da seguinte forma:

- Se  $PA(\Phi^*) < 0$ ,  $\tau^*$  é o período em que se observa o pior fluxo financeiro acumulado, considerando-se **posições** e **garantias**;
- Se  $PA(\Phi^*) = 0$ ,  $\tau^*$  é o período em que se observa o pior fluxo acumulado negativo, resultante do encerramento apenas das **posições** sob o pior cenário, ou seja, excluindo-se as **garantias**; caso não exista tal fluxo acumulado negativo (ou seja, o processo de encerramento apenas das **posições** não implica, para nenhum período do horizonte de

encerramento, em fluxo acumulado negativo), então  $\tau^* = T$  (o último período do horizonte de encerramento).

O saldo de **garantias** é dado pela seguinte equação:

$$S(\Phi^*) = \begin{cases} \min[Gar(\Phi^*) - Risco_{SemGar}(\Phi^*) + RL(\Phi^*), Gar(\Phi^*)] & \text{se } \tau^* < T \\ \min[Gar(\Phi^*) - Risco_{SemGar}(\Phi^*), Gar(\Phi^*)] & \text{se } \tau^* = T \end{cases} \quad (7.12)$$

onde

$Gar(\Phi^*)$ : valor acumulado até  $\tau^*$  das **garantias** encerradas sob o pior cenário, dado pela soma dos fluxos financeiros diários, até  $\tau^*$ , gerados pelo encerramento das **garantias**;

$Risco_{SemGar}(\Phi^*)$ : valor do risco atribuído somente às **posições**, dado pelo fluxo de caixa acumulado até  $\tau^*$ , se negativo, resultante do encerramento das mesmas sob o pior cenário; e

$RL(\Phi^*)$ : valor do recurso de liquidez passível de utilização no encerramento das **posições e garantias** sob o pior cenário, calculado conforme equação (7.11).

Denotando por  $V_{\tau}^{Pos}(\Phi^*)$  e  $V_{\tau}^{Gar}(\Phi^*)$  os fluxos financeiros do período  $\tau$  resultantes, respectivamente, do encerramento das **posições** e do encerramento das **garantias**, sob o pior cenário, tem-se:

$$Risco_{SemGar}(\Phi^*) = -\min\left[0, \sum_{\tau=1}^{\tau^*} V_{\tau}^{Pos}(\Phi^*)\right] \quad (7.13)$$

e

$$Gar(\Phi^*) = \sum_{\tau=1}^{\tau^*} V_{\tau}^{Gar}(\Phi^*) \quad (7.14)$$

### 7.7.3 Procedimentos de subcarteira

Conforme descrito na seção 7.6, o procedimento de subcarteira 1 processa o cálculo de risco para dois conjuntos de **posições** (incluindo-se ou não aquelas a liquidar em  $D+1$ ) e, além disso, durante os períodos de aplicação do procedimento de subcarteira 2, o cálculo de risco também deve ser processado para outros dois conjuntos de **garantias e posições** (incluindo-se ou não aquelas

próximas ao vencimento). Portanto, em alguns períodos, o cálculo de risco é processado quatro vezes, uma para cada um dos seguintes conjuntos:

- (i) As **garantias** e **posições** originais;
- (ii) As **garantias** e **posições** originais, excluídas as **posições** próximas do vencimento;
- (iii) As **garantias** e **posições** originais, excluídas as **posições** a liquidar em  $D+1$ ; e
- (iv) As **garantias** e **posições** originais, excluídas as **posições** a liquidar em  $D+1$  e as **posições** próximas do vencimento.

Ao final, é considerado o processamento que resulta em maior risco, ou seja, o pior conjunto de **posições** e **garantias**.

Dessa forma, nesses períodos o risco do **comitente** é dado por:

$$Risco_{Res} = -\min\left[PA_{(i)}(\Phi^*), PA_{(ii)}(\Phi^{**}), PA_{(iii)}(\Phi^{***}), PA_{(iv)}(\Phi^{****})\right] \quad (7.15)$$

onde  $\Phi^*$ ,  $\Phi^{**}$ ,  $\Phi^{***}$  e  $\Phi^{****}$  são, respectivamente, o pior cenário para os conjuntos (i), (ii), (iii) e (iv) acima definidos, sendo as perdas agregadas avaliadas sobre os respectivos conjuntos.

Denote-se por  $\Phi_{Pior}$  o pior cenário para o pior conjunto de **posições** e **garantias**, ou seja,

$$\Phi_{Pior} = \operatorname{arg\,min}\left[PA_{(i)}(\Phi^*), PA_{(ii)}(\Phi^{**}), PA_{(iii)}(\Phi^{***}), PA_{(iv)}(\Phi^{****})\right] \quad (7.16)$$

O saldo de **garantias** durante o período de aplicação dos procedimentos de subcarteira, dado pela equação (7.15), corresponderá ao valor calculado sob o cenário  $\Phi_{Pior}$  para o pior conjunto de **posições** e **garantias**:

$$S(\Phi_{Pior}) = \begin{cases} \min\left[Gar(\Phi_{Pior}) - Risco_{SemGar}(\Phi_{Pior}) + RL(\Phi_{Pior}), Gar(\Phi_{Pior})\right] & \text{se } \tau^* < T \\ \min\left[Gar(\Phi_{Pior}) - Risco_{SemGar}(\Phi_{Pior}), Gar(\Phi_{Pior})\right] & \text{se } \tau^* = T \end{cases} \quad (7.17)$$

#### 7.7.4 Margem mínima de opções

O tratamento de **margem** mínima é aplicado às **posições** em contratos de opção considerando-se o encerramento das **posições** e **garantias** sob o pior cenário, gerando novas medidas de risco e saldo de **garantias**.

O tratamento de **margem** mínima para opções é aplicado após a adoção dos procedimentos de subcarteira.

Comparando as novas medidas de risco às medidas obtidas sem a aplicação do tratamento de **margem** mínima, seleciona-se as piores como resultado final do módulo CORE0:

$$Risco_{Res}^{CORE0} = \max \left[ Risco_{Res}, Risco_{Res}^{MM} \right] \quad (7.18)$$

e

$$Saldo_c^{CORE0} = \min \left[ S, S^{MM} \right] \quad (7.19)$$

onde

$Risco_{Res}$ : risco do **comitente** resultante dos procedimentos de subcarteira, conforme a equação (7.15) (e, portanto, sem o tratamento de **margem** mínima);

$Risco_{Res}^{MM}$ : risco do **comitente** apurado conforme a equação (7.10) considerando-se o tratamento de **margem** mínima e o cenário  $\Phi_{Pior}$ ;

S: saldo de **garantia** considerando-se o cenário  $\Phi_{Pior}$  e sem o tratamento de **margem** mínima; e

$S^{MM}$ : saldo de **garantia** considerando-se o cenário  $\Phi_{Pior}$  e com o tratamento de **margem** mínima.

### 7.7.5 Recurso de liquidez potencial

Como visto, a metodologia CORE prevê a possível utilização de recursos de liquidez durante o encerramento de **portfólios**. Assim, no escopo das **posições** elegíveis, fluxos financeiros positivos têm potencial de auxiliar fluxos financeiros negativos, ainda que estes ocorram antes daqueles. Em alguns casos, na simulação do encerramento quando do cálculo de risco de um **portfólio**, pode haver excesso destes fluxos positivos elegíveis que não foi utilizado naquele encerramento. Ainda assim, sabe-se que poderia ser utilizado quando da inclusão de novas **posições** elegíveis que gerem fluxos financeiros negativos no cálculo de risco, podendo, portanto, compensar determinados aumentos de risco do **comitente**. Essa parcela em excesso, apesar de não estar refletida na variável Saldo de Garantias  $S(\Phi_{Pior})$ , é informada ao **participante** através da métrica Recurso de Liquidez Potencial, assim definida:

$$RL_{Potencial}(\Phi_{Pior}) = \min[GP_{Eleg}(\Phi_{Pior}), GP(\Phi_{Pior}), VRL_{CORE0} - RL(\Phi_{Pior})] \quad (7.20)$$

onde

$GP_{Eleg}(\Phi_{Pior})$ : ganho permanente (definido conforme a equação (7.21)) no pior cenário, considerando somente as **posições elegíveis**; e

$GP(\Phi_{Pior})$ : ganho permanente (definido conforme a equação (7.21)) no pior cenário, considerando todas as **posições e garantias**.

A métrica de ganho permanente é definida como:

$$GP(\Phi_k) = \max\left[\sum_{\tau=1}^T V_{\tau}(\Phi_k), 0\right] \quad (7.21)$$

onde  $V_{\tau}(\Phi_k)$  é dado pela equação (7.3).

## 7.8 Módulo CORE1 – cálculo de risco de operações não alocadas

O módulo CORE1 provê, relativamente às **operações** não alocadas sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**:

- (i) A estratégia de encerramento do conjunto das **operações** não alocadas e não indicadas para **conta máster**;
- (ii) Para cada **conta máster** sob o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, a estratégia de encerramento do conjunto das **operações** não alocadas e indicadas para esta **conta máster**; e
- (iii) O cálculo do risco do conjunto de todas as **operações** não alocadas, sem considerar **garantias**.

O risco das **operações** não alocadas onera o saldo operacional do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** (monitorado ao longo do dia conforme apresentado no capítulo 4 (Monitoramento de risco intradiário) deste manual) e determina, no processamento de final do dia, o valor da chamada de **margem** do **participante** (conforme descrito no capítulo 1 (Estrutura de **salvaguardas**)). O algoritmo de mensuração do risco das **operações** não alocadas baseia-se na hipótese de não compensação entre **posições** ganhadoras e perdedoras, uma vez que não se pode afirmar *a priori* se serão alocadas para um mesmo **comitente** ou para **comitentes** distintos.

No módulo CORE1, cada **posição** decorrente de uma **operação** não alocada, à exceção das **posições** elegíveis ao recurso de liquidez, tem sua estratégia de encerramento avaliada individualmente. As **posições**

elegíveis ao recurso de liquidez são avaliadas separadamente das demais, como se pertencentes a uma única carteira.

Seja  $A = \{a_j, a'_j, B\}$  o conjunto das seguintes **posições** resultantes das **operações** não alocadas:

- Para cada instrumento  $j$ , uma **posição** comprada de tamanho  $Q_j^{Compras}$ , com  $Q_j^{Compras} \geq 0$  dada pela soma das quantidades do instrumento nas **operações** de compra não alocadas e não elegíveis à utilização de recurso de liquidez;
- Para cada instrumento  $j$ , uma **posição** vendida de tamanho  $Q_j^{Vendas}$ , com  $Q_j^{Vendas} \leq 0$  dada pela soma das quantidades (negativas) do instrumento nas **operações** de venda não alocadas; e
- O subconjunto  $B$ , composto pelas **posições**, em todos os instrumentos, compradas e elegíveis à utilização de recurso de liquidez.

Sejam  $v_{j,\tau}(\Phi_k)$ ,  $v'_{j,\tau}(\Phi_k)$  e  $v_{B,\tau}(\Phi_k)$  os fluxos financeiros em  $D+\tau$  do encerramento, sob o cenário  $\Phi_k$ , respectivamente da **posição**  $a_j$ , da **posição**  $a'_j$  e do subconjunto de **posições**  $B$ . As perdas agregadas decorrentes do encerramento destas **posições**, sob  $\Phi_k$ , respectivamente  $PA(a_j, \Phi_k)$ ,  $PA(a'_j, \Phi_k)$  e  $PA(B, \Phi_k)$ , são dadas por:

$$PA(a_j, \Phi_k) = \min \left[ 0, f_1(\Phi_k), f_2(\Phi_k), \dots, f_T(\Phi_k) \right], \quad f_t = \sum_{\tau=1}^t v_{j,\tau}(\Phi_k) \quad (7.22)$$

$$PA(a'_j, \Phi_k) = \min \left[ 0, f_1(\Phi_k), f_2(\Phi_k), \dots, f_T(\Phi_k) \right], \quad f_t = \sum_{\tau=1}^t v'_{j,\tau}(\Phi_k) \quad (7.23)$$

e

$$PA(B, \Phi_k) = \min \left[ 0, g_1(\Phi_k), g_2(\Phi_k), \dots, g_T(\Phi_k) \right]$$

$$g_t = \begin{cases} RL(\Phi_k) + \sum_{\tau=1}^t v_{B,\tau}(\Phi_k) & \text{se } t < T \\ \sum_{\tau=1}^t v_{B,\tau}(\Phi_k) & \text{se } t = T \end{cases}, \quad (7.24)$$

O valor do recurso de liquidez para cobertura de necessidades financeiras temporárias decorrentes das **posições** e **garantias** elegíveis é função da correspondente perda transitória, conforme equação a seguir:

$$RL(\Phi_k) = \min[-PT_B(\Phi_k), VRL_{CORE1}] \quad (7.25)$$

onde

$PT_B(\Phi_k)$ : perda transitória oriunda do encerramento das **posições** do subconjunto  $B$ , sob o cenário  $\Phi_k$ ;  
e

$VRL_{CORE1}$ : valor máximo disponível para utilização como recurso de liquidez para **posições** não alocadas, sujeito ao limite definido pela BM&FBOVESPA.

A perda agregada do conjunto  $A$ , sob o cenário  $\Phi_k$ , é a soma das perdas agregadas do encerramento de todas as **posições** de  $A$ , ou seja:

$$PA_A(\Phi_k) = PA(B, \Phi_k) + \sum_j [PA(a_j, \Phi_k) + PA(a'_j, \Phi_k)] \quad (7.26)$$

O risco das **posições** não alocadas sob responsabilidade do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** é dado pela pior perda agregada do conjunto de **posições**  $A$ , dentre as perdas agregadas sob cada cenário, conforme equação a seguir.

$$Risco_{A, SemGar}^{CORE1} = -\min_{1 \leq k \leq M} [PA_A(\Phi_k)] = -\min[PA_A(\Phi_1), PA_A(\Phi_2), \dots, PA_A(\Phi_M)] = -PA_A(\Phi^*) \quad (7.27)$$

sendo  $\Phi^*$  denominado o pior cenário de risco para as **operações** não alocadas.

## 7.9 Módulo CORE2 – risco de posições alocadas e colateralizadas pelo participante de negociação pleno ou participante de liquidação

O módulo CORE2 apura o risco do conjunto de **posições** alocadas para **comitentes** e sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** e provê:

- (i) Para cada **comitente**, a estratégia de encerramento das **posições** para ele alocadas;
- (ii) O risco do conjunto de tais **posições**, sem considerar as **garantias**;
- (iii) O valor das **garantias**; e
- (iv) O pior saldo de **garantias** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, ou seja, o déficit ou excesso de **garantias** (considerando-se o recurso de liquidez, e o

procedimento de subcarteira 1) decorrente da estratégia de encerramento das **posições** e **garantias**.

As estratégias de encerramento são determinadas conforme descrito na seção 7.4.

O pior saldo de **garantias** define o valor da chamada de **margem** do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, conforme descrito no capítulo 1 (Estrutura de **salvaguardas**), e afeta o seu saldo operacional, monitorado intradiariamente conforme metodologia apresentada no capítulo 3 (Monitoramento de risco intradiário).

### 7.9.1 Cálculo de risco

O módulo CORE2 calcula, para cada **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P$  o risco associado à **inadimplência** de um subconjunto de  $N$  **comitentes**, sendo  $N$  parâmetro estabelecido pela BM&FBOVESPA em valor igual ou superior a 2, podendo ser diferenciado por **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**. A medida de risco considera o subconjunto de maior risco, sendo consideradas, para cada **comitente**, apenas as **posições** sob a modalidade de colateralização pelo **participante**  $P$ . A obtenção desta métrica é descrita a seguir.

Para cada **participante**  $P$ , denote-se por  $A$  o conjunto das carteiras de cada um dos seus **comitentes**. Cada carteira  $a \in A$  é formada pelas **posições** do **comitente** sob a modalidade de colateralização pelo **participante**  $P$  e para ela é definida uma estratégia de encerramento, conforme detalhado na seção 7.4.

Para cada cenário  $\Phi_k$  e cada carteira  $a \in A$  são determinadas as perdas permanentes e transitórias, sem considerar recursos de liquidez (os quais são considerados somente em etapa posterior, quando são aplicados sobre o acúmulo de perdas transitórias advindas de múltiplas carteiras a serem encerradas simultaneamente).

Para se determinar o subconjunto de  $N$  carteiras de maior risco em um dado cenário  $\Phi_k$ , faz necessário definir a perda agregada de um subconjunto de  $N$  carteiras. Seja  $A_N$  um subconjunto qualquer de  $N$  carteiras de  $A$ . A perda agregada do subconjunto  $A_N$  considera as perdas permanentes e transitórias de cada carteira  $a \in A_N$  e o valor máximo de recursos de liquidez disponíveis para o

encerramento de **posições** de **comitentes** sob o **participante P** no módulo CORE2 ( $VRL_{CORE2}$ ). Sob o cenário  $\Phi_k$ , a perda agregada do subconjunto  $A_N$  é assim computada:

$$PA_{A_N}(\Phi_k) = \min \left[ \left( \sum_{a \in A_N} PT_a(\Phi_k) \right) + VRL_{CORE2}, 0 \right] + \sum_{a \in A_N} PP_a(\Phi_k) \quad (7.28)$$

onde

$A_N$ : subconjunto de  $N$  carteiras de  $A$ ,  $A_N \subset A$ ;

$PT_a(\Phi_k)$ : perda transitória decorrente do encerramento, sob o cenário  $\Phi_k$ , da carteira  $a$  pertencente a  $A_N$ , sem considerar recursos de liquidez;

$PP_a(\Phi_k)$ : perda permanente decorrente do encerramento, sob o cenário  $\Phi_k$ , da carteira  $a$  pertencente a  $A_N$ ; e

$VRL_{CORE2}$ : valor máximo de recursos de liquidez para **posições** alocadas e colateralizadas pelo **participante P**, sujeito ao limite definido pela BM&FBOVESPA.

A perda agregada de um subconjunto de **comitentes** pode ser entendida como a soma das perdas permanentes e das perdas transitórias das carteiras que o compõem, sendo o acúmulo das perdas transitórias passível de mitigação por meio de recursos de liquidez. Sob a hipótese de inadimplência de até  $N$  **comitentes** simultaneamente, esses recursos de liquidez representam aqueles à disposição da parte que faz o encerramento das  $N$  carteiras. Daí a importância de representá-los como um único valor que mitiga simultaneamente as perdas transitórias das  $N$  carteiras de forma conjunta.

Assim, o pior subconjunto  $A_N \subset A$ , de  $N$  carteiras, sob o cenário  $\Phi_k$ , é aquele que apresenta a pior perda agregada nesse cenário. Esse valor é definido como a perda agregada do **participante P** no cenário  $\Phi_k$ :

$$PA(\Phi_k) = \min_{A_N \subset A} [PA_{A_N}(\Phi_k)] \quad (7.29)$$

O risco do **participante P** corresponde, portanto, à sua perda agregada no pior cenário de risco:

$$Risco_{P, SemGar}^{CORE2} = -\min_{1 \leq k \leq M} [PA(\Phi^*)] = -PA(\Phi^*) \quad (7.30)$$

sendo  $\Phi^*$  denominado o pior cenário para as **posições** alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo **participante P**.

Nota-se uma dificuldade computacional para o cálculo da perda agregada conforme a equação (7.29), dado que ela percorre todas as combinações de  $N$  carteiras que definem os subconjuntos  $A_N$ . Para eliminar tal dificuldade, uma regra prática de cálculo pode ser utilizada: o pior subconjunto  $A_N \subset A$  (isto é, o subconjunto de maior risco) será sempre aquele composto (i) pelas  $N$  carteiras de piores perdas permanentes ou (ii) pelas  $N$  carteiras de piores perdas agregadas sem considerar o recurso de liquidez. A demonstração matemática da validade dessa regra prática é apresentada no Anexo 4 deste manual.

Assim, para o cálculo do risco do **participante P** basta que, sob o cenário  $\Phi_k$ , sejam selecionados dois subconjuntos específicos de carteiras, quais sejam:

- O subconjunto  $A_N^{PP}$ , composto pelas  $N$  carteiras de **comitentes** com as piores perdas permanentes; e
- O subconjunto  $A_N^{PA}$ , composto pelas  $N$  carteiras de **comitentes** com as piores perdas agregadas, calculadas sem considerar o recurso de liquidez (ou seja, conforme a equação (7.7), com  $RL=0$ ).

A perda agregada de cada um desses dois grupos de **comitentes**, considerando-se a utilização do recurso de liquidez, é dada pela equação (7.28), com  $A_N$  o subconjunto  $A_N^{PP}$  ou o subconjunto  $A_N^{PA}$ , ou seja:

$$PA_{A_N^{PP}}(\Phi_k) = \min \left[ \left( \sum_{a \in A_N^{PP}} PT_a(\Phi_k) \right) + VRL_{CORE2}, 0 \right] + \sum_{a \in A_N^{PP}} PP_a(\Phi_k) \quad (7.28.A)$$

$$PA_{A_N^{PA}}(\Phi_k) = \min \left[ \left( \sum_{a \in A_N^{PA}} PT_a(\Phi_k) \right) + VRL_{CORE2}, 0 \right] + \sum_{a \in A_N^{PA}} PP_a(\Phi_k) \quad (7.28.B)$$

A perda agregada do **participante P** no cenário  $\Phi_k$  passa a ser dado por:

$$PA(\Phi_k) = \min \left[ PA_{A_W^{pp}}(\Phi_k), PA_{A_W^{pa}}(\Phi_k) \right] \quad (7.31)$$

Com a aplicação dessa regra prática, a equação (7.31) acima substitui a equação (7.29) para a perda agregada sob determinado cenário e o risco atribuído ao **participante P** continua sendo dado pela equação (7.30), que identifica o pior cenário de risco.

### 7.9.2 Diferenciação do parâmetro **N** por participante de negociação pleno ou participante de liquidação

A definição do tamanho **N** do subconjunto de **comitentes** que se supõe **inadimplentes** no cálculo do risco do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação P** se baseia na concentração de risco sob o mesmo.

O risco sob o **participante P** é considerado “concentrado” caso o percentual médio que a soma dos 2 maiores riscos representa do risco de todos os **comitentes** seja superior a um nível estabelecido pela BM&FBOVESPA. Caso contrário, o risco das **posições** no mercado à vista colateralizadas pelo **participante P** é considerado “pulverizado” e o valor de **N** será revisado periodicamente.

Estabelecido em valor igual ou superior a 2 para o **participante** com risco concentrado, o parâmetro **N** deverá ser aumentado no caso de **participante** com risco pulverizado, de tal forma que o risco calculado para o subconjunto de **N comitentes** seja maior ou igual, para um dado período, ao percentil 99 dos riscos diários da carteira composta pelas **posições** colateralizadas pelo **participante P**.

### 7.9.3 Saldo de garantias

Sob o CORE2, as **garantias** depositadas pelo **participante P** para a colateralização de **posições** sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** são valorizadas conforme o critério de valor de crédito mínimo (**VCM**). De acordo com este critério, o valor atribuído, no período  $\tau$ , a determinado **ativo** depositado como **garantia** corresponde ao menor dentre os valores atribuídos ao **ativo** sob cada cenário. Assim, o valor do conjunto de todas as **garantias** depositadas pelo **participante P** para esta finalidade é dado por:

$$GAR_p = \sum_{i=1}^n gar_{i,\tau_i}^{VCM} \quad (7.32)$$

$$gar_{i,\tau}^{VCM} = \min \left[ gar_{i,\tau}^{VCM} (\Phi_1) , gar_{i,\tau}^{VCM} (\Phi_2) , \dots , gar_{i,\tau}^{VCM} (\Phi_M) \right] \quad (7.33)$$

onde

$\tau_i$ : prazo mínimo necessário para encerramento da **garantia**  $i$ ; e  
 $gar_{i,\tau}^{VCM} (\Phi_k)$ : valor atribuído, no período  $\tau$  e sob o cenário  $\Phi_k$ , ao **ativo**  $i$  depositado como **garantia** por  $P$  para a finalidade garantia de **operações**.

O saldo de **garantias** indica a suficiência ou não das **garantias** depositadas pelo **participante**  $P$  para cobrir o risco de **inadimplência** dos  $N$  **comitentes** cujas **posições**, sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, correspondem aos maiores valores de risco. Denotado por  $Saldo_p^{CORE2}$ , o saldo de **garantias** é dado pela equação a seguir, com insuficiência de **garantias** dada por valores negativos.

$$Saldo_p^{CORE2} = GAR_p - Risco_{P,SemGar}^{CORE2} \quad (7.34)$$

onde

$GAR_p$ : valor das **garantias** depositadas pelo **participante**  $P$  para a finalidade garantia de **operações**; e

$Risco_{P,SemGar}^{CORE2}$ : risco associado às **posições** dos  $N$  **comitentes** que correspondem aos maiores valores de risco.

#### 7.9.4 Procedimento de subcarteira 1

O cálculo de risco é processado para dois conjuntos de **posições**:

- (i) As **garantias** e **posições** originais; e
- (ii) As **garantias** e **posições** originais, excluídas as **posições** a liquidar em  $D+1$ ,

tomando-se o pior resultado.

Dessa forma, nesse período o risco objeto de colateralização pelo **participante**  $P$  é dado por:

$$Risco_{P, SemGar}^{CORE2} = -\min[PA(\Phi^*), PA(\Phi^{**})] \quad (7.35)$$

onde  $\Phi^*$  e  $\Phi^{**}$  são, respectivamente, o pior cenário para o conjunto (i) de **posições** e o pior cenário para o conjunto (ii).

Caso  $PA(\Phi^*) < PA(\Phi^{**})$ , ou seja, caso a exclusão das **posições** a liquidar em  $D+1$  resulte em aumento do risco, então o saldo de **garantias**, dado pela equação (7.34), será reduzido na mesma medida.

## Anexo 1 - Atribuição do valor da falha financeira de um participante aos participantes sob sua responsabilidade

### A1.1 Critério de atribuição do valor da falha do participante de negociação aos comitentes

No caso de falha de um **participante de negociação**  $P$  perante o **participante de negociação pleno**, sem a identificação do **comitente** que a causou, o valor da falha é atribuído aos **comitentes** sob responsabilidade do **participante de negociação** de forma proporcional aos seus **saldos líquidos multilaterais** devedores.

A parcela do valor da falha do **participante**  $P$  atribuível aos seus **comitentes** corresponde ao valor da falha que exceder o saldo devido pelas **posições** próprias do **participante**  $P$ , ou seja:

$$VFA = \min[VF - SLM_{P, Comitente}, 0] \quad (A1.1)$$

onde

$VF$ : valor da falha de **liquidação** financeira do **participante**  $P$  ( $VF < 0$ ); e

$SLM_{P, Comitente}$ : **saldo líquido multilateral** devedor do **participante**  $P$  na qualidade de **comitente** ( $SLM_{P, Comitente} < 0$ ).

Seja  $SLM(i)$  o **saldo líquido multilateral** do  $i$ -ésimo **comitente** sob o **participante**  $P$ . A parcela de  $VFA$  atribuída ao  $i$ -ésimo **comitente**, denotada  $VFA(i)$ , é dada por:

$$VFA(i) = \min[SLM(i), 0] \times \frac{1}{SLM_{CD}} \times VFA \quad (A1.2)$$

$$SLM_{CD} = \sum_{i=1}^N \min[SLM(i), 0] \quad (A1.3)$$

onde  $N$  é a quantidade de **comitentes** sob responsabilidade do **participante**  $P$ .

### A1.2 Critério de atribuição do valor da falha do participante de negociação pleno ou participante de liquidação aos comitentes

No caso de falha de um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**  $P$  perante o **membro de compensação**, sem a identificação do **participante de negociação** e do **comitente** que a causaram, o valor da falha é atribuído aos **comitentes** sob responsabilidade do **participante**  $P$  de forma proporcional aos seus **saldos líquidos multilaterais** devedores.

A parcela do valor da falha do **participante**  $P$  atribuível aos **comitentes** corresponde ao valor da falha que exceder o saldo devido pelas **posições** próprias do **participante**  $P$ , ou seja:

$$VFA = \min[VF - SLM_{P, Comitente}, 0] \quad (A1.4)$$

onde

$VF$ : valor da falha de **liquidação** financeira do **participante**  $P$  ( $VF < 0$ ); e

$SLM_{P, Comitente}$ : **saldo líquido multilateral** devedor do **participante**  $P$  na qualidade de **comitente**

( $SLM_{P, Comitente} < 0$ ).

Seja  $SLM(i)$  o **saldo líquido multilateral** do  $i$ -ésimo **comitente** sob responsabilidade do **participante**  $P$ . A parcela de  $VFA$  atribuída ao  $i$ -ésimo **comitente**, denotada  $VFA(i)$ , é dada por:

$$VFA(i) = \min[SLM(i), 0] \times \frac{1}{SLM_{cd}} \times VFA \quad (A1.5)$$

$$SLM_{cd} = \sum_{i=1}^N \min[SLM(i), 0] \quad (A1.6)$$

onde  $N$  é a quantidade de **comitentes** sob responsabilidade do **participante**  $P$ .

### A1.3 Critério de atribuição do valor da falha do membro de compensação aos participantes de negociação plenos e participantes de liquidação

No caso de falha de um **membro de compensação**  $MC$  sem a identificação do **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** que a causou, o valor da falha é atribuído aos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob responsabilidade deste **membro de compensação** de forma proporcional aos seus **saldos líquidos multilaterais** devedores.

A parcela do valor da falha atribuível aos **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** corresponde ao valor da falha que exceder o saldo devido pelas **posições** próprias do **membro de compensação MC**, ou seja:

$$VFA = \min[VF - SLM_{MC, Comitente}, 0] \quad (A1.7)$$

onde

$VF$ : valor da falha de **liquidação** financeira do **membro de compensação MC** ( $VF < 0$ ); e

$SLM_{MC, Comitente}$ : **saldo líquido multilateral** devedor do **membro de compensação MC** na qualidade de **comitente** ( $SLM_{MC, Comitente} < 0$ ).

Seja  $SLM(i)$  o **saldo líquido multilateral** do  $i$ -ésimo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** sob o **membro de compensação MC**. A parcela de  $VFA$  atribuída ao  $i$ -ésimo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**, denotada  $VFA(i)$ , é dada por:

$$VFA(i) = \min[SLM(i), 0] \times \frac{1}{SLM_{PD}} \times VFA \quad (A1.8)$$

$$SLM_{PD} = \sum_{i=1}^N \min[SLM(i), 0] \quad (A1.9)$$

onde  $N$  é a quantidade de **participantes de negociação plenos** e **participantes de liquidação** sob responsabilidade do **membro de compensação MC**.

O valor assim atribuído a um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** pode ser atribuído aos **comitentes** sob sua responsabilidade de acordo com o critério descrito no item (A1.2) deste anexo.

## Anexo 2 - Exemplos numéricos sobre monitoramento de risco intradiário

Os exemplos apresentados neste anexo contêm valores ilustrativos e os parâmetros utilizados não necessariamente representam os valores em vigor adotados pela BM&FBOVESPA.

Exemplo A2-1 Cálculo de saldo operacional na ausência de operações alocadas

Considere que seja de R\$ 50 milhões o **limite de risco intradiário** atribuído a determinado **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação (participante P)**, relativamente à sua atuação sob o **membro de compensação MC**. Seu saldo operacional é:

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p$$
$$Risco_p = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_p$$

Considere que até o momento da apuração do saldo operacional do **participante P** as **operações** por ele registradas não tenham sido alocadas para as **contas** dos **comitentes** sob sua responsabilidade, ou seja, são todas **operações** não alocadas. Supondo que o risco das **operações** não alocadas, calculado pelo módulo CORE1 da metodologia CORE, seja de R\$ 75.500.000,00, então:

$$Risco_p = 0 + 75.500.000 + 0 + 0 = 75.500.000$$

Supondo que não há **garantias** depositadas pelo **participante P** ou por seu **membro de compensação** para a finalidade saldo operacional, o saldo operacional do **participante P** resulta em:

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p = 50.000.000 + 0 + 0 - 75.500.000 = -25.500.000$$

ou seja, o **participante P** viola seu **limite de risco intradiário** em R\$ 25.500.00,00 e deve adequar-se por meio do **depósito de garantias** para a finalidade saldo operacional ou por meio da **alocação das operações** para **comitentes** com **garantias** suficientes.

**Exemplo A2-2 Cálculo de saldo operacional na presença de operações alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo comitente**

Considere um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação (participante P)** com **limite de risco intradiário** de R\$ 50 milhões e **garantias** depositadas para a finalidade saldo operacional no valor de R\$ 10 milhões. O risco intradiário do **participante P** é dado por:

$$Risco_P = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_P$$

Considerando que todas as **operações** registradas sob responsabilidade do **participante P** até o momento da apuração do saldo operacional tenham sido alocadas para quatro **comitentes** distintos cujas **operações** estejam sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**, então

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = \sum_{j \in \Omega_P} RiscoRes_c^j$$

onde  $RiscoRes_c^j$  é o  $j$ -ésimo maior risco residual entre os riscos residuais dos **comitentes** sob responsabilidade do **participante P** e o risco residual do **comitente** é dado por:

$$RiscoRes_c = -\min[Saldo_c^{CORE0} - Margem\ adic_c, 0]$$

A tabela a seguir apresenta os valores de déficit de **garantia**, calculados conforme o módulo CORE0 da metodologia CORE, **margem** adicional dos **comitentes** para os quais as **operações** foram alocadas e, na última coluna, o risco residual associado a cada um.

Comitente	Risco <sub>Posição</sub>	Margem adicional	Risco <sub>Comitente</sub>
1	62.000.000	0	62.000.000
2	63.000.000	0	63.000.000
3	55.000.000	2.000.000	57.000.000
4	8.000.000	0	8.000.000

Tabela A2-1 – **Posições** colateralizadas por **garantias** de **comitentes**

Considerando que o risco residual das **posições** colateralizadas por **garantias** de **comitentes** corresponda aos dois maiores riscos residuais de **comitentes**, ou seja, considerando  $N_p = 2$ , então

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = RiscoRes_C^1 + RiscoRes_C^2 = 63.000.000 + 62.000.000 = 125.000.000$$

$$SO_P = LRI_P + Garantias_{MC,P} + Garantias_P - Risco_P = 50.000.000 + 0 + 10.000.000 - 125.000.000 = -65.000.000$$

A violação do risco intradiário equivale a R\$ 65 milhões. Conforme o disposto no capítulo 4 (Monitoramento de risco intradiário), o **participante** deve providenciar a adequação do seu saldo operacional. Neste caso, a zeragem do risco do **comitente** 1 e/ou do risco do **comitente** 2 não é suficiente para adequação, dado o déficit de **garantia** dos **comitentes** 3 e 4 (após a zeragem dos riscos dos **comitentes** 1 e 2, o risco intradiário seria de R\$ 65 milhões e o saldo operacional do **participante** seria negativo em R\$ 5 milhões).

**Exemplo A2-3 - Cálculo de saldo operacional na presença de (a) operações alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo participante de negociação pleno ou participante de liquidação e (b) operações alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo comitente**

Considere um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação (participante P)** com **limite de risco intradiário** de R\$ 50 milhões e **garantias** depositadas para a finalidade saldo operacional no valor de R\$ 20 milhões. O risco intradiário do **participante P** é dado por:

$$Risco_P = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_P$$

O risco do **participante P** é dado por:

$$Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} = Risco_P^{CORE2}$$

Considerando que o risco do **participante P** calculado pelo módulo CORE2 da metodologia CORE seja igual a R\$ 10 milhões e a **margem** adicional seja igual a zero, então:

$$Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} = 10.000.000$$

Considerando que as **operações** sob a modalidade de colateralização pelo **comitente** registradas sob responsabilidade do **participante P** até o momento da apuração do saldo operacional tenham sido alocadas para quatro **comitentes** distintos, então:

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = \sum_{j \in \Omega_P} RiscoRes_C^j$$

onde  $RiscoRes_C^j$  é o  $j$ -ésimo maior risco residual entre os riscos residuais dos **comitentes** sob responsabilidade do **participante P** e o risco residual do **comitente** é dado por:

$$RiscoRes_C = -\min\left[Saldo_C^{CORE0} - Margem\ adic_C, 0\right]$$

A tabela a seguir apresenta os valores de déficit de **garantia** calculados, conforme o módulo CORE0 da metodologia CORE, e **margem** adicional dos **comitentes** para os quais as **operações** foram alocadas e, na última coluna, o risco residual associado a cada um.

Comitente	$- Saldo_C^{CORE0}$	Margem Adic <sub>C</sub>	RiscoRes <sub>C</sub>
1	62.000.000	0	62.000.000
2	63.000.000	0	63.000.000
3	55.000.000	2.000.000	57.000.000
4	8.000.000	0	8.000.000

Tabela A2-2 – **Posições** colateralizadas por **garantias** de **comitentes**

Considerando que o risco residual das **posições** colateralizadas por **garantias** de **comitentes** corresponda aos dois maiores riscos residuais de **comitentes**, ou seja, considerando  $N_p = 2$ , então

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = RiscoRes_C^1 + RiscoRes_C^2 = 63.000.000 + 62.000.000 = 125.000.000$$

$$Risco_p = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_p$$

$$Risco_p = 10.000.000 + 0 + 125.000.000 + 0 = 135.000.000$$

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p$$

$$SO_p = 50.000.000 + 0 + 10.000.000 - 135.000.000 = -75.000.000$$

A violação do risco intradiário equivale a R\$ 75 milhões. Conforme o disposto no capítulo 4 (Monitoramento de risco intradiário), o **participante** deve providenciar a adequação do seu saldo operacional. Neste caso, a zeragem do risco do **comitente 1** ou do risco do **comitente 2** não é suficiente para adequação, dado o déficit de **garantias** dos **comitentes 3** e **4** (após a zeragem dos riscos dos **comitentes 1** e **2**, o risco intradiário seria de R\$ 75 milhões e o saldo operacional do **participante** seria negativo em R\$ 15 milhões).

**Exemplo A2-4 - Cálculo de saldo operacional na presença de operações não alocadas e operações alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo comitente**

Considere o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação (participante P)** com limite de risco intradiário de R\$ 30 milhões, sem **garantias** depositadas para a finalidade saldo operacional e que possua **operações** não alocadas e três **comitentes**. O saldo operacional e o risco intradiário do **participante** são:

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p$$

$$Risco_p = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_p$$

com

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = \sum_{j \in \Omega_p} RiscoRes_c^j$$

Suponha que o risco das **operações** alocadas seja igual a zero, e que o risco das **operações** não alocadas seja de R\$ 8.700.000, e que os riscos residuais dos **comitentes** sejam os apresentados na tabela a seguir:

Comitente	$RiscoRes_c$
1	7.200.000
2	8.100.000
3	0

Tabela A2-3 – Posições de **comitentes**

Supondo que o risco residual dos **comitentes** colateralizados por **garantias** próprias seja dado pelos 2 piores déficits de **garantia**, então:

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = RiscoRes_c^1 + RiscoRes_c^2 = 8.100.000 + 7.200.000 = 15.300.000$$

$$Risco_p = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_p$$

$$= 0 + 8.700.000 + 15.300.000 + 0 = 24.000.000$$

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p = 30.000.000 + 0 - 24.000.000 = 6.000.000$$

Neste exemplo, o saldo operacional do **participante** é positivo em R\$ 6 milhões, não sendo necessária nenhuma ação de adequação ao **limite de risco intradiário**.

**Exemplo A2-5 - Cálculo de saldo operacional na presença de (a) operações não alocadas, (b) operações alocadas sob a modalidade de colateralização pelo participante de negociação pleno ou pelo participante de liquidação e (c) operações alocadas sob a modalidade de colateralização pelo comitente**

Considere o **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação (participante P)** com limite de risco intradiário de R\$ 45 milhões, sem **garantias** depositadas para a finalidade saldo operacional e que possua **operações** não alocadas e três **comitentes**. O saldo operacional e o saldo intradiário do participante são:

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p$$

$$Risco_p = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_p$$

com

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = \sum_{j \in \Omega_p} RiscoRes_c^j$$

Suponha que o risco associado às **operações** alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação** seja de R\$ 10.000.000, que o risco de **operações** não alocadas seja de R\$ 8.700.000, e que os riscos residuais dos **comitentes** sejam os apresentados na tabela a seguir:

Comitente	$RiscoRes_c$
1	7.200.000
2	8.100.000
3	0

Tabela A2-4 – Posições de comitentes

Supondo que os riscos residuais dos **comitentes** colateralizados por **garantias** próprias seja dado pelos 2 piores déficits de **garantia**, então:

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = RiscoRes_c^1 + RiscoRes_c^2 = 8.100.000 + 7.200.000 = 15.300.000$$

$$\begin{aligned} Risco_p &= Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_p \\ &= 10.000.000 + 8.700.000 + 15.300.000 + 0 = 34.000.000 \end{aligned}$$

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p = 45.000.000 + 0 + 0 - 34.000.000 = 11.000.000$$

Neste exemplo, o saldo operacional do **participante** é positivo em R\$ 11 milhões, não sendo necessária nenhuma ação de adequação ao **limite de risco intradiário**.

#### Exemplo A2-6 - Cálculo de risco intradiário na presença de conta máster

Considere um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação (participante P)** com **limite de risco intradiário** de R\$ 5 milhões, que possua apenas uma **conta máster** ( $CM_1$ ) com **limite de risco intradiário** de R\$ 500 mil, e tal que, no momento da apuração do seu risco intradiário ele possua:

- (i) **Posições** indicadas para a **conta máster**  $CM_1$  e ainda não alocadas para **comitentes**; e
- (ii) **Comitentes** com **posições** colateralizadas por **garantias** próprias, todos vinculados à **conta máster**  $CM_1$ .

Suponha que o risco das **operações** seja colateralizado pelo **participante P** e que o risco das **operações** indicadas para **conta máster** e ainda não alocadas seja de R\$ 4.400.000, e que os riscos residuais das **posições** dos **comitentes** sejam os exibidos na tabela a seguir:

Comitente	Conta máster	RiscoRes <sub>c</sub>
10	$CM_1$	2.000.000
20	$CM_1$	120.000
30	$CM_1$	4.600.000

Tabela A2-5 – **Posições** alocadas para **comitentes** vinculados à **conta máster**

- De acordo com o modelo que não distingue as **contas másteres**, o risco intradiário do **participante P** é:

$$Risco_P = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_P$$

com

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = \sum_{j \in \Omega_P} RiscoRes_C^j$$

Considerando  $N_p = 2$ , então

$$\begin{aligned} Risco_p &= Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Margem\ adic_p = \\ &= 0 + 4.400.000 + 6.600.000 + 0 = 11.000.000 \end{aligned}$$

- De acordo com o modelo complementar de cálculo de risco intradiário, o qual apura separadamente o saldo associado às **contas máteres**, o risco intradiário do **participante** é:

$$Risco_p = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Conta\ máster}$$

Na ausência de **comitentes** não vinculados a **contas máteres**, e de outras **operações** não alocadas que não as indicadas para **contas máteres**, e havendo apenas uma **conta máster**, então

$$RiscoRes_{Conta\ máster} = -\sum_{k=1}^{N_{CM}} \min(SO_{Conta\ máster}^k, 0) = -\min(SO_{Conta\ máster}(CM_1), 0)$$

com

$$SO_{Conta\ máster}(CM_1) = LRI_{Conta\ máster}(CM_1) - Risco_{Conta\ máster}(CM_1)$$

$$Risco_{Conta\ máster}(CM_1) = Risco_{Op\ não\ alocadas}(CM_1) + \sum_{j \in \Omega_p} RiscoRes_c^j(CM_1)$$

Assumindo  $N_{com} = 2$ , ou seja, considerando-se no cômputo do risco da **conta máster** os 2 piores riscos de **comitentes** a ela vinculados, então:

$$Risco_{Conta\ máster}(CM_1) = 4.400.000 + (4.600.000 + 2.000.000) = 11.000.000$$

$$SO_{Conta\ máster}(CM_1) = 500.000 - 11.000.000 = -10.500.000$$

O risco intradiário e o saldo operacional do **participante P** são:

$$Risco_p = RiscoRes_{Conta\ máster} = 10.500.000$$

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p$$

$$SO_p = 5.000.000 + 0 + 0 - 10.500.000 = -5.500.000$$

Portanto, o **participante P** viola seu saldo operacional em R\$ 5.500.000. Dentre as alternativas disponíveis para o **participante P** se adequar ao **limite de risco intradiário** a ele atribuído, estão o **depósito de garantias** adicionais em valor no mínimo igual ao da violação, a **alocação** total ou parcial das **posições** indicadas para **contas másteres**, e o **depósito de garantias** de **comitentes** para a finalidade de cobertura de **operações**.

**Exemplo A2-7 - Cálculo de saldo operacional na presença de operações alocadas e não alocadas e conta máster**

Considere um **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação (participante P)** com **limite de risco intradiário** de R\$ 60 milhões, sem **garantias** depositadas para a finalidade saldo operacional, e com duas **contas másteres** sob sua responsabilidade,  $CM_1$  e  $CM_2$ , com **limites de risco intradiário** de R\$ 5 milhões cada uma. Suponha que, no momento da apuração do saldo operacional, o **participante P** possua:

- (i) **Operações** não alocadas (e não indicadas para **contas másteres**);
- (ii) **Operações** alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo **participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**;
- (iii) **Operações** indicadas para as **contas másteres**  $CM_1$  e  $CM_2$  e não alocadas para **comitentes**;
- (iv) **Comitentes** não vinculados a **contas másteres**, com **posições** colateralizadas por **garantias** próprias; e
- (v) **Comitentes**, vinculados às **contas másteres**  $CM_1$  e  $CM_2$ , com **posições** colateralizadas por **garantias** próprias.

Considerando o modelo complementar de cálculo de risco intradiário, o qual apura separadamente o risco associado às **contas másteres**, o risco intradiário do **participante P** é:

$$Risco_P = Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Conta\ máster}$$

com

$$RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} = \sum_{j \in \Omega_P} RiscoRes_C^j$$

$$RiscoRes_{Conta\ máster} = - \sum_{k=1}^{N_{CM}} \min(SO_{Conta\ máster}^k ; 0)$$

$$SO_{\text{Conta máster}}(CM) = LRI_{\text{Conta máster}}(CM) - Risco_{\text{Conta máster}}(CM)$$

$$Risco_{\text{Conta máster}}(CM) = Risco_{Op \text{ não alocadas}}(CM) + \sum_{j \in \Omega} RiscoRes_c^j(CM)$$

Considere que as **operações** alocadas e não alocadas apresentem os seguintes valores de risco:

- **Operações** não alocadas e não indicadas para **contas másteres**:

$$Risco_{Op \text{ não alocadas}} = 4.900.000$$

- **Operações** alocadas e sob a modalidade de colateralização pelo **participante P**:

$$Risco_{Op \text{ alocadas col P}} = 10.000.000$$

- **Operações** não alocadas indicadas para a **conta máster**  $CM_1$ :

$$Risco_{Op \text{ não alocadas}}(CM_1) = 13.500.000$$

- **Operações** não alocadas indicadas para a **conta máster**  $CM_2$ :

$$Risco_{Op \text{ não alocadas}}(CM_2) = 8.400.000$$

- **Operações** alocadas sob a modalidade de colateralização pelo **comitente**:

Comitente	Conta máster	$RiscoRes_c$
1	--	7.200.000
2	--	8.100.000
3	--	1.200.000
10	$CM_1$	1.400.000
20	$CM_1$	630.000
30	$CM_1$	21.000.000
40	$CM_2$	6.200.000

Tabela A2-6 – Posições de comitentes

- Risco residual das **posições** colateralizadas por **garantias** de **comitentes** e não vinculadas a **contas másteres**: considerando  $N_{Com} = 2$ , então

$$RiscoRes_{Op\ aloc\ col\ comit} = \sum_{j \in \Omega} RiscoRes_C^j = 8.100.000 + 7.200.000 = 15.300.000$$

- Risco residual associado a **contas másteres**: considerando  $N_{CM} = 2$  e  $N_{Com} = 2$ , então

$$\begin{aligned} SO_{Conta\ máster}(CM_1) &= LRI_{Conta\ máster}(CM_1) - Risco_{Op\ não\ alocadas}(CM_1) - \sum_{j \in \Omega} RiscoRes_C^j(CM_1) = \\ &= 5.000.000 - 13.500.000 - (21.000.000 + 1.400.000) = -30.900.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SO_{Conta\ máster}(CM_2) &= LRI_{Conta\ máster}(CM_2) - Risco_{Op\ não\ alocadas}(CM_2) - \sum_{j \in \Omega} RiscoRes_C^j(CM_2) = \\ &= 5.000.000 - 8.400.000 - 6.200.000 = -9.600.000 \end{aligned}$$

$$RiscoRes_{Conta\ máster} = - \sum_{k=1}^{N_{CM}} \min(SO_{Conta\ Máster}^k, 0) = 30.900.000 + 9.600.000 = 40.500.000$$

O risco intradiário e o saldo operacional do **participante P** são:

$$\begin{aligned} Risco_p &= Risco_{Op\ alocadas\ col\ P} + RiscoRes_{Op\ alocadas\ col\ comit} + Risco_{Op\ não\ alocadas} + RiscoRes_{Conta\ máster} \\ &= 10.000.000 + 15.300.000 + 4.900.000 + 40.500.000 = 70.700.000 \end{aligned}$$

$$SO_p = LRI_p + Garantias_{MC,P} + Garantias_p - Risco_p = 50.000.000 + 0 + 0 - 70.700.000 = -20.700.000$$

Portanto, o **participante P** viola seu saldo operacional em R\$ 10.700.000. Dentre as alternativas disponíveis para o **participante** se adequar ao **limite de risco intradiário** a ele atribuído estão o **depósito de garantias** adicionais em valor no mínimo igual ao da violação, a **alocação** total ou parcial das **posições** ainda não alocadas, inclusive das indicadas para **contas másteres**, e o **depósito de garantias** de **comitentes** para a finalidade de cobertura de **operações**.

### Anexo 3 - Exemplos numéricos sobre limite de concentração de posição em aberto

#### Exemplo A3-1 Cálculo de limites de concentração de posição em aberto e verificação de violações - mercado futuro

Considere as **posições** em aberto em determinado vencimento de um contrato futuro, dadas na tabela a seguir. Este vencimento define um instrumento, denotado instrumento  $i$ .

Participantes			Posição	
MC	PNP/PL	Comitente (nome/doc)	Natureza	Qtde de contratos
1	12	Z / 0001	Vendida	7.000
2	4	A / 0002	Vendida	9.000
3	5	B / 0003	Vendida	5.000
4	12	D / 0004	Comprada	4.000
5	9	G / 0005	Comprada	3.000
6	12	A / 0002	Comprada	14.000

Tabela A3-1 – **Posições** em aberto no instrumento  $i$

A **posição** total em aberto no mercado nesse instrumento é de 21.000 contratos (21.000 contratos comprados e 21.000 contratos vendidos).

Considere que os valores dos parâmetros  $P$  e  $L$  que definem os limites de concentração de **posição** em aberto no instrumento  $i$  sejam os seguintes:

Limite	Parâmetro $P$	Parâmetro $L$
Nível 1	$P(i,1) = 20\%$	$L(i,1) = 5.000$
Nível 2	$P(i,2) = 30\%$	$L(i,2) = 9.000$

Tabela A3-2 – Parâmetros dos limites de concentração de **posição** em aberto

Os limites de nível 1 e nível 2 são:

$$Limite_{i,1} = \max(P(i,1) \times Q_i^{Total}, L(i,1)) = \max(0,2 \times 21.000, 5.000) = 5.000 \text{ contratos}$$

$$Limite_{i,2} = \max(P(i,2) \times Q_i^{Total}, L(i,2)) = \max(0,3 \times 21.000, 9.000) = 9.000 \text{ contratos}$$

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto, por **comitente**, são apresentadas na tabela a seguir:

Comitente (nome/doc)	Posição (valor absoluto)	Excesso de posição	
		Em relação ao limite 1 (5.000 contratos)	Em relação ao limite 2 (9.000 contratos)
Z / 0001	7.000	2.000	-
A / 0002	5.000	-	-
B / 0003	5.000	-	-
D / 0004	4.000	-	-
G / 0005	3.000	-	-

Tabela A3-3 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto

- A **posição** do **comitente** Z viola o limite de nível 1.
- As **posições** dos demais **comitentes** estão adequadas aos dois limites.

#### Exemplo A3-2 Cálculo dos limites de concentração de posição em aberto e verificação de violações - mercado de opção sobre futuros

Considere que, em determinada data, as **posições** em contratos de opção de venda sobre determinado **ativo** objeto e determinado vencimento sejam dadas conforme a tabela a seguir. Estas opções definem um instrumento, denotado instrumento  $i$ .

Participantes			Opção de venda		Posição	
MC	PNP/PL	Comitente (nome/doc)	Série ( $k$ )	Delta	Natureza	Qtde de contratos
1	5	A / 0001	UFMJ ( $k_1$ )	-0,3466	Comprada	4.500
2	10	B / 0002	UFMJ ( $k_1$ )	-0,3466	Vendida	4.500
3	8	C / 0003	UFMD ( $k_2$ )	-0,1256	Comprada	3.300
3	20	D / 0004	UFMD ( $k_2$ )	-0,1256	Vendida	7.500
4	6	E / 0005	UFMD ( $k_2$ )	-0,1256	Comprada	1.700
3	8	F / 0006	UFMD ( $k_2$ )	-0,1256	Comprada	4.200
4	6	G / 0007	UFMD ( $k_2$ )	-0,1256	Vendida	1.700

Participantes			Opção de venda		Posição	
MC	PNP/PL	Comitente (nome/doc)	Série (k)	Delta	Natureza	Qtde de contratos
5	4	H / 0008	UFM6(k <sub>3</sub> )	-0,2831	Comprada	10.000
2	10	B / 0002	UFM6(k <sub>3</sub> )	-0,2831	Vendida	10.000

Tabela A3-4 – **Posições** em aberto no instrumento

A **posição** delta-equivalente em aberto no mercado nesse instrumento é de 5.546 contratos. O conjunto de preços de exercício do instrumento é  $PE = \{k_1, k_2, k_3\}$ . Portanto:

$$\begin{aligned}
 Q_i^{Total} &= \frac{1}{2} \times \sum_{k \in PE} Q_i^{Total}(k) \times abs(\Delta_i(k)) = \\
 &= \frac{1}{2} \times [Q_i^{Total}(k_1) \times abs(\Delta_i(k_1)) + Q_i^{Total}(k_2) \times abs(\Delta_i(k_2)) + Q_i^{Total}(k_3) \times abs(\Delta_i(k_3))] = \\
 &= \frac{1}{2} \times [(9.000 \times 0,3466) + (18.400 \times 0,1256) + (20.000 \times 0,2831)] = 5.546
 \end{aligned}$$

Considere que os valores dos parâmetros  $P$  e  $L$  que definem os limites de concentração de **posição** em aberto no instrumento  $i$  sejam os seguintes:

Limite	Parâmetro $P$	Parâmetro $L$
Nível 1	$P(i,1) = 20\%$	$L(i,1) = 1.000$
Nível 2	$P(i,2) = 35\%$	$L(i,2) = 2.900$

Tabela A3-5 –Parâmetros dos limites de concentração de **posição** em aberto

Os limites de nível 1 e nível 2 para o instrumento são:

$$Limite_{i,1} = \max[P(i,1) \times Q_i^{Total}, L(i,1)] = \max[0,2 \times 5.546, 1.000] = 1.109 \text{ contratos}$$

$$Limite_{i,2} = \max[P(i,2) \times Q_i^{Total}, L(i,2)] = \max[0,35 \times 5.546, 2.900] = 2.900 \text{ contratos}$$

As **posições** delta equivalentes de cada **comitente** são:

$$Q_i^{Comitente} = Q_i(k_1) \times abs(\Delta_i(k_1)) + Q_i(k_2) \times abs(\Delta_i(k_2)) + Q_i(k_3) \times abs(\Delta_i(k_3))$$

$$Q_i^{001} = 4.500 \times 0,347 = 1.560$$

$$Q_i^{002} = -4.500 \times 0,347 - 10.000 \times 0,2831 = -4.391$$

$$Q_i^{003} = 3.300 \times 0,126 = 414$$

$$Q_i^{004} = -7.500 \times 0,126 = -942$$

$$Q_i^{005} = 1.700 \times 0,126 = 214$$

$$Q_i^{006} = 4.200 \times 0,126 = 528$$

$$Q_i^{007} = -1.700 \times 0,126 = -214$$

$$Q_i^{008} = 10.000 \times 0,283 = 2.831$$

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto, por **comitente**, são apresentadas na tabela a seguir:

Comitente	Posição delta equivalente (valor absoluto)	Excesso de posição	
		Em relação ao limite 1 (1.109 contratos)	Em relação ao limite 2 (2.900 contratos)
A	1.560	451	-
B	4.391	3.282	1.491
C	414	-	-
D	942	-	-
E	214	-	-
F	528	-	-
G	214	-	-
H	2.831	1.722	-

Tabela A3-6 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto

- As **posições** dos **comitentes** A, B e H violam o limite de nível 1.
- A **posição** do **comitente** B viola o limite de nível 2.
- As **posições** dos demais **comitentes** estão adequadas aos dois limites.

**Exemplo A3-3 Cálculo de limites de concentração de posição em aberto e verificação de violações – contratos a termo nos mercados de renda variável e renda fixa privada**

Considere que, em determinada data, as **posições** em contratos a termo sobre determinado **ativo** objeto, denotado por  $i$ , sejam dadas conforme a tabela a seguir:

Participante			Posição (valor absoluto)	
MC	PNP/PL	Comitente (nome/doc)	Tipo da posição	Qtde de contratos
1	10	A/001	Venda sem <b>cobertura</b>	5.000
2	5	B/002	Venda sem <b>cobertura</b>	2.000
1	10	C/003	Venda sem <b>cobertura</b>	6.000
4	20	D/004	Compra	5.000
1	10	A/001	Compra	1.600
2	5	E/005	Compra	6.000
10	16	F/006	Venda com <b>cobertura</b>	4.000
10	16	F/006	Venda sem <b>cobertura</b>	1.000
10	16	F/006	Compra	10.000
10	16	G/007	Venda com <b>cobertura</b>	4.000
10	16	G/007	Venda sem <b>cobertura</b>	10.000
10	16	G/007	Compra	5.000

Tabela A3-7– **Posições** em aberto em contratos a termo do ativo  $i$

Considere que os valores dos parâmetros  $P_{Circ}$ ,  $P_{Neg}$  e  $L$  que definem os limites de concentração de **posição** em aberto no instrumento  $i$ , para os níveis de agregação  $AG=AG_2$  (**comitente** sob diversos **participantes**) e  $AG=AG_3$  (**participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**) sejam iguais para todos os tipos de **posição** em contratos a termo (compra, venda sem **cobertura** e venda com **cobertura**), conforme indicado na tabela a seguir.

Limite	Nível de agregação	Tipo de posição	Parâmetro $P_{Circ}$	Parâmetro $P_{Neg}$	Parâmetro $L$
Nível 1	$AG_2$	Compra	$P_{Circ}(i,1)=3\%$	$P_{Neg}(i,1)=30\%$	$L(i,1)=3.000$
Nível 2		Venda sem <b>cobertura</b> Venda com <b>cobertura</b>	$P_{Circ}(i,2)=3,5\%$	$P_{Neg}(i,2)=40\%$	$L(i,2)=3.500$
Nível 1	$AG_3$	Compra	$P_{Circ}(i,1)=5\%$	$P_{Neg}(i,1)=50\%$	$L(i,1)=5.000$
Nível 2		Venda sem <b>cobertura</b> Venda com <b>cobertura</b>	$P_{Circ}(i,2)=10\%$	$P_{Neg}(i,2)=55\%$	$L(i,2)=8.000$

Tabela A3-8 – Parâmetros dos limites de concentração de **posição** em aberto

Supondo que a quantidade do ativo-objeto  $i$  em circulação seja  $Circ_i = 100.000$  e que a quantidade do ativo-objeto  $i$  associada ao volume financeiro médio negociado no período de tempo definido pela BM&FBOVEPA seja  $Q_i^{Neg} = 13.000$ , temos os seguintes limites, em quantidade do ativo-objeto  $i$ :

- Para o nível de agregação  $AG_2$ :

$$\begin{aligned} Limite_{i,1} &= \min \left[ P_{Circ}(i,1) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,1) \times Q_i^{Neg}, L(i,1) \right] \right] \\ &= \min \left[ 0,03 \times 100.000, \max \left[ 0,3 \times 13.000, 3.000 \right] \right] = 3.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Limite_{i,2} &= \min \left[ P_{Circ}(i,2) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,2) \times Q_i^{Neg}, L(i,2) \right] \right] \\ &= \min \left[ 0,035 \times 100.000, \max \left[ 0,4 \times 13.000, 3.500 \right] \right] = 3.500 \end{aligned}$$

- Para o nível de agregação  $AG_3$ :

$$\begin{aligned} Limite_{i,1} &= \min \left[ P_{Circ}(i,1) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,1) \times Q_i^{Neg}, L(i,1) \right] \right] \\ &= \min \left[ 0,05 \times 100.000, \max \left[ 0,5 \times 13.000, 5.000 \right] \right] = 5.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Limite_{i,2} &= \min \left[ P_{Circ}(i,2) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,2) \times Q_i^{Neg}, L(i,2) \right] \right] \\ &= \min \left[ 0,1 \times 100.000, \max \left[ 0,55 \times 13.000, 8.000 \right] \right] = 8.000 \end{aligned}$$

As **posições** de cada **comitente** são:

$$\text{Comitente 1: } Q_C = \max \left( \sum_{k \in AG} Q_C^k + \sum_{k \in AG} Q_{V \text{ Sem cob}}^k + \sum_{k \in AG} Q_{V \text{ Com cob}}^k, 0 \right) = \max(1.600 - 5.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min \left( \sum_{k \in AG} Q_{V \text{ Sem cob}}^k + \sum_{k \in AG} Q_C^k, 0 \right) = \min(-5.000 + 1.600) = -3.400$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min \left[ \max \left( \sum_{k \in AG} Q_{V \text{ Com cob}}^k, \sum_{k \in AG} Q_C^k + \sum_{k \in AG} Q_{V \text{ Sem cob}}^k + \sum_{k \in AG} Q_{V \text{ Com cob}}^k \right), 0 \right]$$

$$= \min \left[ \max(0, 1.600 - 5.000 - 0), 0 \right] = 0$$

**Comitente 2:**  $Q_C = \max(0 - 2.000 - 0, 0) = 0$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min(0 - 2.000, 0) = -2.000$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min \left[ \max(0, 0 - 2.000 - 0), 0 \right] = 0$$

**Comitente 3:**  $Q_C = \max(0 - 6.000 - 0, 0) = 0$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min(0 - 6.000, 0) = -6.000$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min \left[ \max(0, 0 - 6.000 - 0), 0 \right] = 0$$

**Comitente 4:**  $Q_C = \max(5.000 - 0 - 0, 0) = 5.000$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min(5.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min \left[ \max(0, 5.000 - 0 - 0), 0 \right] = 0$$

**Comitente 5:**  $Q_C = \max(6.000 - 0 - 0, 0) = 6.000$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min(6.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min \left[ \max(0, 6.000 - 0 - 0), 0 \right] = 0$$

**Comitente 6:**  $Q_C = \max(10.000 - 1.000 - 4.000, 0) = 5.000$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min(10.000 - 1.000, 0) = 0$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min \left[ \max(-4.000, 10.000 - 1.000 - 4.000), 0 \right] = 0$$

**Comitente 7:**  $Q_C = \max(5.000 - 10.000 - 4.000, 0) = 0$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min(-10.000 + 5.000, 0) = -5.000$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min \left[ \max(-4.000, 5.000 - 10.000 - 4.000), 0 \right] = -4.000$$

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto no nível de agregação  $AG_2$  são apresentadas na tabela a seguir:

Comitente	Tipo de posição	Posição (valor absoluto)	Excesso de posição	
			Em relação ao limite 1 (3.000 contratos)	Em relação ao limite 2 (3.500 contratos)
001	Venda sem <b>cobertura</b>	3.400	400	-
002	Venda sem <b>cobertura</b>	2.000	-	-
003	Venda sem <b>cobertura</b>	6.000	3.000	2.500
004	Compra	5.000	2.000	1.500
005	Compra	6.000	3.000	2.500
006	Compra	5.000	2.000	1.500
007	Venda sem <b>cobertura</b>	5.000	2.000	1.500
007	Venda com <b>cobertura</b>	4.000	1.000	500

Tabela A3-9 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto para o nível de agregação

$AG_2$

- As **posições** dos **comitentes** 001 violam apenas o limite de nível 1.
- As **posições** dos **comitentes** 003, 004, 005, 006 e 007 violam os limites de nível 1 e de nível 2.
- As **posições** do **comitente** 002 estão adequadas aos dois limites.

As **posições** de cada **participante (participante de negociação e participante de liquidação)** são:

**Participante 5:**  $Q_c = \max(6.000 - 2.000 - 0, 0) = 4.000$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min(6.000 - 2.000, 0) = 0$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min[\max(0, 6.000 - 2.000 - 0), 0] = 0$$

**Participante 10:**  $Q_c = \max(1.600 - (5.000 + 6.000) - 0, 0) = 0$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min(1.600 - (5.000 + 6.000), 0) = -9.400$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min[\max(0, 1.600 - (5.000 + 6.000) - 0), 0] = 0$$

**Participante 16:**  $Q_c = \max((10.000 + 5.000) - (1.000 + 10.000) - (4.000 + 4.000), 0) = 0$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min((10.000 + 5.000) - (1.000 + 10.000), 0) = 0$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min \left[ \max \left( \begin{array}{l} -(4.000 + 4.000) , \\ (10.000 + 5.000) - (1.000 + 10.000) - (4.000 + 4.000) \end{array} \right) , 0 \right] = -4.000$$

**Participante 20:**  $Q_c = \max(5.000 - 0 - 0, 0) = 5.000$

$$Q_{V \text{ Sem cob}} = \min(5.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_{V \text{ Com cob}} = \min \left[ \max(0, 5.000 - 0 - 0) , 0 \right] = 0$$

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto no nível de agregação  $AG_3$  são apresentadas na tabela a seguir:

PNP/PL	Tipo de posição	Posição (valor absoluto)	Excesso de posição	
			Em relação ao limite 1 (5.000 contratos)	Em relação ao limite 2 (8.000 contratos)
5	Compra	4.000	-	-
10	Venda sem <b>cobertura</b>	9.400	4.400	1.400
16	Venda com <b>cobertura</b>	4.000	-	-
20	Compra	5.000	-	-

Tabela A3-10 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto - nível de agregação  $AG_3$

- As **posições** do **participante** 10 violam os limites de nível 1 e de nível 2.
- As **posições** dos demais **participantes** estão adequadas aos dois limites.

**Exemplo A3-4 Cálculo dos limites de concentração de posição em aberto e verificação de violações – contratos de empréstimo de ativos nos mercados de renda variável e renda fixa privada**

Considere que, em determinada data, as **posições** em contratos de **empréstimo** de determinado ativo-objeto sejam dadas conforme a tabela a seguir. Este ativo-objeto é denotado  $\hat{i}$ :

Participante			Posição	
MC	PNP/PL	Comitente (nome/doc)	Tipo da posição	Qtde de contratos (valor absoluto)
1	10	A/001	Tomadora sem <b>cobertura</b>	5.000
2	5	B/002	Tomadora sem <b>cobertura</b>	2.000

Participante			Posição	
MC	PNP/PL	Comitente (nome/doc)	Tipo da posição	Qtde de contratos (valor absoluto)
1	10	C/003	Tomadora sem <b>cobertura</b>	6.000
4	20	D/004	Doadora	5.000
1	10	A/001	Doadora	1.600
2	5	E/005	Doadora	6.000
10	16	F/006	Tomadora com <b>cobertura</b>	4.000
10	16	F/006	Tomadora sem <b>cobertura</b>	1.000
10	16	F/006	Doadora	10.000
10	16	G/007	Tomadora com <b>cobertura</b>	4.000
10	16	G/007	Tomadora sem <b>cobertura</b>	10.000
10	16	G/007	Doadora	5.000

Tabela A3-11 – **Posições** em aberto em contratos de **empréstimo** do ativo  $i$

Considere que os valores dos parâmetros  $P_{Circ}$ ,  $P_{Neg}$  e  $L$  que definem os limites de concentração de **posição** em aberto no instrumento  $i$ , para os níveis de agregação  $AG=AG_2$  (**comitente** sob diversos **participantes**) e  $AG=AG_3$  (**participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**) sejam iguais para todos os tipos de **posições** em contratos de empréstimo (**posição** doadora, **posição** tomadora sem **cobertura** e **posição** tomadora com **cobertura**), conforme indicado na tabela a seguir

Limite	Nível de agregação	Tipo de posição	Parâmetro $P_{Circ}$	Parâmetro $P_{Neg}$	Parâmetro $L$
Nível 1	$AG_2$	Doadora	$P_{Circ}(i,1) = 3\%$	$P_{Neg}(i,1) = 30\%$	$L(i,1) = 3.000$
Nível 2		Tomadora sem <b>cobertura</b> Tomadora com <b>cobertura</b>	$P_{Circ}(i,2) = 3,5\%$	$P_{Neg}(i,2) = 40\%$	$L(i,2) = 3.500$
Nível 1	$AG_3$	Doadora	$P_{Circ}(i,1) = 5\%$	$P_{Neg}(i,1) = 50\%$	$L(i,1) = 5.000$
Nível 2		Tomadora sem <b>cobertura</b> Tomadora com <b>cobertura</b>	$P_{Circ}(i,2) = 10\%$	$P_{Neg}(i,2) = 55\%$	$L(i,2) = 8.000$

Tabela A3-12 – Parâmetros dos limites de concentração de **posição** em aberto

Supondo que a quantidade do ativo-objeto  $i$  em circulação seja  $Circ_i = 100.000$  e que a quantidade do ativo-objeto  $i$  associada ao volume financeiro médio negociado no período de tempo definido pela BM&FBOVEPA seja  $Q_i^{Neg} = 13.000$ , temos os seguintes limites, em quantidade do ativo-objeto  $i$ :

- Para o nível de agregação  $AG_2$ :

$$\begin{aligned} \text{Limite}_{i,1} &= \min \left[ P_{\text{Circ}}(i,1) \times \text{Circ}_i, \max \left[ P_{\text{Neg}}(i,1) \times Q_i^{\text{Neg}}, L(i,1) \right] \right] \\ &= \min(0,03 \times 100.000, \max(0,3 \times 13.000, 3.000)) = 3.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Limite}_{i,2} &= \min \left[ P_{\text{Circ}}(i,2) \times \text{Circ}_i, \max \left[ P_{\text{Neg}}(i,2) \times Q_i^{\text{Neg}}, L(i,2) \right] \right] \\ &= \min[0,035 \times 100.000, \max[0,4 \times 13.000, 3.500]] = 3.500 \end{aligned}$$

- Para o nível de agregação  $AG_3$ :

$$\begin{aligned} \text{Limite}_{i,1} &= \min \left[ P_{\text{Circ}}(i,1) \times \text{Circ}_i, \max \left[ P_{\text{Neg}}(i,1) \times Q_i^{\text{Neg}}, L(i,1) \right] \right] \\ &= \min[0,05 \times 100.000, \max[0,5 \times 13.000, 5.000]] = 5.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Limite}_{i,2} &= \min \left[ P_{\text{Circ}}(i,2) \times \text{Circ}_i, \max \left[ P_{\text{Neg}}(i,2) \times Q_i^{\text{Neg}}, L(i,2) \right] \right] \\ &= \min(0,1 \times 100.000, \max(0,55 \times 13.000, 8.000)) = 8.000 \end{aligned}$$

As posições de cada comitente são:

$$\text{Comitente 1: } Q_D = \max \left( \sum_{k \in AG} Q_D^k + \sum_{k \in AG} Q_T^{\text{Sem cob}} + \sum_{k \in AG} Q_T^{\text{Com cob}}, 0 \right) = \max(1.600 - 5.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_T^{\text{Sem cob}} = \min \left( \sum_{k \in AG} Q_T^{\text{Sem cob}} + \sum_{k \in AG} Q_D^k, 0 \right) = \min(-5.000 + 1.600) = -3.400$$

$$\begin{aligned} Q_T^{\text{Com cob}} &= \min \left[ \max \left( \sum_{k \in AG} Q_T^{\text{Com cob}}, \sum_{k \in AG} Q_D^k + \sum_{k \in AG} Q_T^{\text{Sem cob}} + \sum_{k \in AG} Q_T^{\text{Com cob}} \right), 0 \right] \\ &= \min[\max(0, 1.600 - 5.000 - 0), 0] = 0 \end{aligned}$$

$$\text{Comitente 2: } Q_D = \max(0 - 2.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_T^{\text{Sem cob}} = \min(0 - 2.000, 0) = -2.000$$

$$Q_T^{\text{Com cob}} = \min[\max(0, 0 - 2.000 - 0), 0] = 0$$

$$\text{Comitente 3: } Q_D = \max(0 - 6.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_T^{\text{Sem cob}} = \min(0 - 6.000, 0) = -6.000$$

$$Q_{T \text{ Com cob}} = \min[\max(0, 0 - 6.000 - 0), 0] = 0$$

**Comitente 4:**  $Q_D = \max(5.000 - 0 - 0, 0) = 5.000$

$$Q_{T \text{ Sem cob}} = \min(5.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_{T \text{ Com cob}} = \min[\max(0, 5.000 - 0 - 0), 0] = 0$$

**Comitente 5:**  $Q_D = \max(6.000 - 0 - 0, 0) = 6.000$

$$Q_{T \text{ Sem cob}} = \min(6.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_{T \text{ Com cob}} = \min[\max(0, 6.000 - 0 - 0), 0] = 0$$

**Comitente 6:**  $Q_D = \max(10.000 - 1.000 - 4.000, 0) = 5.000$

$$Q_{T \text{ Sem cob}} = \min(10.000 - 1.000, 0) = 0$$

$$Q_{T \text{ Com cob}} = \min[\max(-4.000, 10.000 - 1.000 - 4.000), 0] = 0$$

**Comitente 7:**  $Q_D = \max(5.000 - 10.000 - 4.000, 0) = 0$

$$Q_{T \text{ Sem cob}} = \min(-10.000 + 5.000, 0) = -5.000$$

$$Q_{T \text{ Com cob}} = \min[\max(-4.000, 5.000 - 10.000 - 4.000), 0] = -4.000$$

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto no nível de agregação **AG<sub>2</sub>** são apresentadas na tabela a seguir:

Comitente	Tipo de posição	Posição (valor absoluto)	Excesso de posição	
			Em relação ao limite 1 (3.000 contratos)	Em relação ao limite 2 (3.500 contratos)
001	Tomadora sem <b>cobertura</b>	3.400	400	-
002	Tomadora sem <b>cobertura</b>	2.000	-	-
003	Tomadora sem <b>cobertura</b>	6.000	3.000	2.500
004	Doadora	5.000	2.000	1.500
005	Doadora	6.000	3.000	2.500
006	Doadora	5.000	2.000	1.500
007	Tomadora sem cobertura	5.000	2.000	1.500

Comitente	Tipo de posição	Posição (valor absoluto)	Excesso de posição	
			Em relação ao limite 1 (3.000 contratos)	Em relação ao limite 2 (3.500 contratos)
007	Tomadora com cobertura	4.000	1.000	500

Tabela A3-13 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto - nível de agregação **AG<sub>2</sub>**

- As **posições** dos **comitentes** 001 violam apenas o limite de nível 1.
- As **posições** dos **comitentes** 003, 004, 005, 006 e 007 violam os limites de nível 1 e de nível 2.
- As **posições** do **comitente** 002 estão adequadas aos dois limites.

As **posições** de cada **participante de negociação** e **participante de liquidação** são:

**Participante 5:**  $Q_D = \max(6.000 - 2.000 - 0, 0) = 4.000$

$$Q_{T \text{ sem cob}} = \min(6.000 - 2.000, 0) = 0$$

$$Q_{T \text{ com cob}} = \min[\max(0, 6.000 - 2.000 - 0), 0] = 0$$

**Participante 10:**  $Q_D = \max(1.600 - (5.000 + 6.000) - 0, 0) = 0$

$$Q_{T \text{ sem cob}} = \min(1.600 - (5.000 + 6.000), 0) = -9.400$$

$$Q_{T \text{ com cob}} = \min[\max(0, 1.600 - (5.000 + 6.000) - 0), 0] = 0$$

**Participante 16:**  $Q_D = \max((10.000 + 5.000) - (1.000 + 10.000) - (4.000 + 4.000), 0) = 0$

$$Q_{T \text{ sem cob}} = \min((10.000 + 5.000) - (1.000 + 10.000), 0) = 0$$

$$Q_{T \text{ com cob}} = \min \left[ \max \left( \begin{array}{l} -(4.000 + 4.000), \\ (10.000 + 5.000) - (1.000 + 10.000) - (4.000 + 4.000) \end{array} \right), 0 \right] = -4.000$$

**Participante 20:**  $Q_D = \max(5.000 - 0 - 0, 0) = 5.000$

$$Q_{T \text{ sem cob}} = \min(5.000 - 0, 0) = 0$$

$$Q_{T \text{ com cob}} = \min[\max(0, 5.000 - 0 - 0), 0] = 0$$

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto no nível de agregação **AG<sub>3</sub>** são apresentadas na tabela a seguir:

PNP/PL	Tipo de posição	Posição (valor absoluto)	Excesso de posição	
			Em relação ao limite 1 (5.000 contratos)	Em relação ao limite 2 (8.000 contratos)
5	Doadora	4.000	-	-
10	Tomadora sem <b>cobertura</b>	9.400	4.400	1.400
16	Tomadora com <b>cobertura</b>	4.000	-	-
20	Doadora	5.000	-	-

Tabela A3-14 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto - nível de agregação **AG<sub>3</sub>**

- As **posições** do **participante** 10 violam os limites de nível 1 e de nível 2.
- As **posições** dos demais **participantes** estão adequadas aos dois limites.

**Exemplo A3-5 Cálculo dos limites de concentração de posição em aberto e verificação de violações – contratos de opção sobre ativos negociados nos mercados de renda variável e renda fixa privada**

Considere que, em determinada data, as **posições** em contratos de opções sobre determinado ativo-objeto e determinado vencimento T sejam dadas conforme a tabela a seguir.

Participantes			Opção de venda			Opção de compra		
MC	PNP/PL	Comitente (nome/doc)	Série	Natureza	Qtde de contratos	Série	Natureza	Qtde de contratos
3	8	A/0001	UFMJ( $K_1$ )	Comprada	4.500	UFMJ( $K_1$ )	Vendida	-5.000
2	10	B/0002	UFMJ( $K_1$ )	Vendida	-4.500	UFMJ( $K_1$ )	Vendida	-3.000
3	8	C/0003	UFMD( $K_2$ )	Comprada	3.300	UFMD( $K_2$ )	Comprada	1.000
3	20	B/0002	UFMD( $K_2$ )	Vendida	-7.500	UFMD( $K_2$ )	Vendida	-4.500
4	6	C/0003	UFMD( $K_2$ )	Comprada	1.700	UFMD( $K_2$ )	Vendida	-3.700
3	8	A/0001	UFMD( $K_2$ )	Comprada	4.200	UFMD( $K_2$ )	Comprada	1.000
4	6	C/0003	UFMH( $K_3$ )	Vendida	-1.700	UFMH( $K_4$ )	Comprada	2.000
3	20	A/0001	UFM6( $K_4$ )	Comprada	10.000	UFM6( $K_5$ )	Vendida	-8.000
2	10	B/0002	UFM6( $K_4$ )	Vendida	-10.000	UFM6( $K_5$ )	Comprada	4.000

Tabela A3-15 – **Posições** em aberto em contratos de opção sobre o ativo  $i$

Considere que os valores dos parâmetros  $P_{Circ}$ ,  $P_{Neg}$  e  $L$  que definem os limites de concentração de **posição** em aberto no instrumento  $i$ , para os níveis de agregação  $AG=AG_2$  (**comitente** sob diversos **participantes**) e  $AG=AG_3$  (**participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**) sejam iguais para todos os tipos de **posição** total (potencial entrega ou potencial recebimento), conforme indicado na tabela a seguir:

Limite	Nível de agregação	Parâmetro $P_{Circ}$	Parâmetro $P_{Neg}$	Parâmetro $L$
Nível 1	$AG_2$	$P_{Circ}(i,1) = 3\%$	$P_{Neg}(i,1) = 30\%$	$L(i,1) = 6.000$
Nível 2		$P_{Circ}(i,2) = 3,5\%$	$P_{Neg}(i,2) = 40\%$	$L(i,2) = 7.000$
Nível 1	$AG_3$	$P_{Circ}(i,1) = 5\%$	$P_{Neg}(i,1) = 50\%$	$L(i,1) = 10.000$
Nível 2		$P_{Circ}(i,2) = 6,5\%$	$P_{Neg}(i,2) = 55\%$	$L(i,2) = 11.000$

Tabela A3-16 – Parâmetros dos limites de concentração de **posição** em aberto

Supondo que a quantidade do ativo-objeto  $i$  em circulação seja  $Circ_i = 200.000$  e que a quantidade do ativo-objeto  $i$  associada ao volume financeiro médio negociado no período de tempo definido pela BM&FBOVEPA seja  $Q_i^{Neg} = 20.000$ , temos os seguintes limites, em quantidade do ativo-objeto  $i$ :

- Para o nível de agregação  $AG_2$ :

$$\begin{aligned} Limite_{i,1} &= \min\left[P_{Circ}(i,1) \times Circ_i, \max\left[P_{Neg}(i,1) \times Q_i^{Neg}, L(i,1)\right]\right] \\ &= \min\left[0,03 \times 200.000, \max\left[0,3 \times 20.000, 6.000\right]\right] = 6.000 \end{aligned}$$

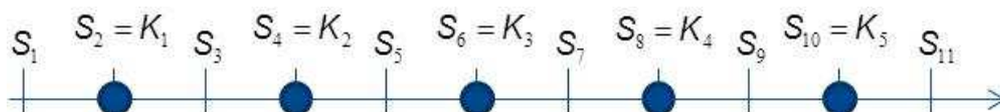
$$\begin{aligned} Limite_{i,2} &= \min\left[P_{Circ}(i,2) \times Circ_i, \max\left[P_{Neg}(i,2) \times Q_i^{Neg}, L(i,2)\right]\right] \\ &= \min\left[0,035 \times 200.000, \max\left[0,4 \times 20.000, 7.000\right]\right] = 7.000 \end{aligned}$$

- Para o nível de agregação  $AG_3$ :

$$\begin{aligned} \text{Limite}_{i,1} &= \min\left[P_{\text{Circ}}(i,1) \times \text{Circ}_i, \max\left[P_{\text{Neg}}(i,1) \times Q_i^{\text{Neg}}, L(i,1)\right]\right] \\ &= \min\left[0,05 \times 200.000, \max\left[0,5 \times 20.000, 10.000\right]\right] = 10.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Limite}_{i,2} &= \min\left[P_{\text{Circ}}(i,2) \times \text{Circ}_i, \max\left[P_{\text{Neg}}(i,2) \times Q_i^{\text{Neg}}, L(i,2)\right]\right] \\ &= \min\left[0,065 \times 200.000, \max\left[0,55 \times 20.000, 11.000\right]\right] = 11.000 \end{aligned}$$

Assumindo que os cinco preços de exercício indicados na tabela de **posições** em aberto obedecem a ordem,  $K_1 < K_2 < K_3 < K_4 < K_5$ , seja  $\{S_1, S_2, \dots, S_{11}\}$  o conjunto de preços do ativo-objeto utilizados para estimar as quantidades potenciais de entrega ou recebimento, ou seja, que obedecem as relações do diagrama abaixo:



As quantidades de entrega ou recebimento de determinado **comitente** para cada  $S_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, 11$  são dadas por:

$$Q_j = R_j - E_j$$

$$E_j = -\sum_{K \leq S_j} \min(Q_{\text{Call}}^K, 0) + \sum_{K \geq S_j} \max(Q_{\text{Put}}^K, 0)$$

$$R_j = \sum_{K \leq S_j} \max(Q_{\text{Call}}^K, 0) - \sum_{K \geq S_j} \min(Q_{\text{Put}}^K, 0)$$

Sendo  $Q_{\text{Call}}^K$  e  $Q_{\text{Put}}^K$  as quantidades totais de opções de compra e de opções de venda, respectivamente, sobre o ativo-objeto  $i$ , com preço de exercício  $K$  e vencimento  $T$ .

Assim, para o **comitente** A/001 temos:  $Q_1 = 0 - \left[-0 + (4.500 + 4.200 + 10.000)\right] = -18.700$

$$Q_2 = [0 - 0] - \left[-(-5.000) + (4.500 + 4.200 + 10.000)\right] = -23.700$$

$$Q_3 = [0 - 0] - \left[-(-5.000) + (4.200 + 10.000)\right] = -19.200$$

$$Q_4 = [1.000 - 0] - \left[-(-5.000) + (4.200 + 10.000)\right] = -18.200$$

$$Q_5 = [1.000 - 0] - [ -(-5.000) + 10.000 ] = -14.000$$

$$Q_6 = [1.000 - 0] - [ -(-5.000) + 10.000 ] = -14.000$$

$$Q_7 = [1.000 - 0] - [ -(-5.000) + 10.000 ] = -14.000$$

$$Q_8 = [1.000 - 0] - [ -(-5.000) + 10.000 ] = -14.000$$

$$Q_9 = [1.000 - 0] - [ -(-5.000) + 0 ] = -4.000$$

$$Q_{10} = [0 - 0] - [ -(-5.000 - 8.000) + 0 ] = -12.000$$

$$Q_{11} = [0 - 0] - [ -(-5.000 - 8.000) ] = -12.000$$

Considerando que as quantidades de entrega e de recebimento para determinado **comitente** são dadas respectivamente por:

$$Q_{E,i} = \begin{cases} \min_j(Q_j) & \text{se } \min_j(Q_j) < 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases} \quad Q_{R,i} = \begin{cases} \max_j(Q_j) & \text{se } \max_j(Q_j) > 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

temos, para o **comitente** A/001,  $Q_{E,i} = -23.700$  e  $Q_{R,i} = 0$ .

Realizando o mesmo procedimento para os outros **comitentes** obtemos:

Comitente B/002				
Recebimento ( $R_j$ )		Entrega ( $E_j$ )		Saldo ( $Q_j = R_j - E_j$ )
$S_1$	22.000	$S_1$	0	22.000
$S_2$	22.000	$S_2$	3.000	19.000
$S_3$	17.500	$S_3$	3.000	14.500
$S_4$	17.500	$S_4$	7.500	10.000
$S_5$	10.000	$S_5$	7.500	2.500
$S_6$	10.000	$S_6$	7.500	2.500
$S_7$	10.000	$S_7$	7.500	2.500
$S_8$	10.000	$S_8$	7.500	2.500
$S_9$	0	$S_9$	7.500	-7.500
$S_{10}$	4.000	$S_{10}$	7.500	-3.500

Comitente B/002				
Recebimento ( $R_j$ )		Entrega ( $E_j$ )		Saldo ( $Q_j = R_j - E_j$ )
$S_{11}$	-4.000	$S_{11}$	7.500	-11.500
$Q_{E,j} = -11.500$				
$Q_{R,j} = 22.000$				

Tabela A3-17 – Quantidade de entrega ou recebimento - **comitente** B/002.

Comitente C/003				
Recebimento ( $R_j$ )		Entrega ( $E_j$ )		Saldo ( $Q_j = R_j - E_j$ )
$S_1$	1.700	$S_1$	5.000	-3.300
$S_2$	1.700	$S_2$	5.000	-3.300
$S_3$	1.700	$S_3$	5.000	-3.300
$S_4$	1.700	$S_4$	7.700	-6.000
$S_5$	1.700	$S_5$	2.700	-1.000
$S_6$	1.700	$S_6$	2.700	-1.000
$S_7$	0	$S_7$	2.700	-2.700
$S_8$	2.000	$S_8$	2.700	-700
$S_9$	2.000	$S_9$	2.700	-700
$S_{10}$	2.000	$S_{10}$	2.700	-700
$S_{11}$	2.000	$S_{11}$	2.700	-700
$Q_{E,j} = -6.000$				
$Q_{R,j} = 0$				

Tabela A3-18 – Quantidade de entrega ou recebimento - **comitente** C/003.

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto no nível de agregação **AG<sub>2</sub>** são apresentadas na tabela a seguir:

Comitente (nome/doc)	Quantidade potencial de entrega	Excesso de posição	
		Em relação ao limite 1 (6.000 entregas)	Em relação ao limite 2 (7.000 entregas)
A/001	23.700	17.700	16.700
B/002	11.500	5.500	4.500
C/003	6.000	0	0

Tabela A3-19 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto - nível de agregação **AG<sub>2</sub>**

Comitente (nome/doc)	Quantidade potencial de recebimento	Excesso de posição	
		Em relação ao limite 1 (6.000 recebimentos)	Em relação ao limite 2 (7.000 recebimentos)
A/001	0	0	0
B/002	22.000	16.000	15.000
C/003	0	0	0

Tabela A3-20 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto - nível de agregação **AG<sub>2</sub>**

- As **posições** do **comitente** 001 violam os limites de nível 1 e nível 2 para entrega.
- As **posições** do **comitente** 002 violam os limites de nível 1 e nível 2 para entrega e recebimento.
- As **posições** do **comitente** 003 estão adequadas aos dois limites.

As **posições** de cada **participante de negociação** e **participante de liquidação** são:

PNP/PL 8				
Recebimento ( $R_j$ )		Entrega ( $E_j$ )		Saldo ( $Q_j = R_j - E_j$ )
$S_1$	0	$S_1$	12.000	-12.000
$S_2$	0	$S_2$	17.000	-17.000
$S_3$	0	$S_3$	12.500	-12.500
$S_4$	2.000	$S_4$	12.500	-10.500
$S_5$	2.000	$S_5$	5.000	-3.000
$S_6$	2.000	$S_6$	5.000	-3.000
$S_7$	2.000	$S_7$	5.000	-3.000
$S_8$	2.000	$S_8$	5.000	-3.000
$S_9$	2.000	$S_9$	5.000	-3.000
$S_{10}$	2.000	$S_{10}$	5.000	-3.000
$S_{11}$	2.000	$S_{11}$	5.000	-3.000
$Q_{E,j} = -17.000$				
$Q_{R,j} = 0$				

Tabela A3-21 – Quantidade de entrega ou recebimento - PNP/PL 8.

PNP/PL 6				
Recebimento ( $R_j$ )		Entrega ( $E_j$ )		Saldo ( $Q_j = R_j - E_j$ )
$S_1$	1.700	$S_1$	1.700	0
$S_2$	1.700	$S_2$	1.700	0
$S_3$	1.700	$S_3$	1.700	0
$S_4$	1.700	$S_4$	5.400	-3.700
$S_5$	1.700	$S_5$	3.700	-2.000
$S_6$	1.700	$S_6$	3.700	-2.000
$S_7$	0	$S_7$	3.700	-3.700
$S_8$	2.000	$S_8$	3.700	-1.700
$S_9$	2.000	$S_9$	3.700	-1.700
$S_{10}$	2.000	$S_{10}$	3.700	-1.700
$S_{11}$	2.000	$S_{11}$	3.700	-1.700
$Q_{E,i} = -1.700$				
$Q_{R,i} = 0$				

Tabela A3-22 – Quantidade de entrega ou recebimento - PNP/PL 6.

PNP/PL 10				
Recebimento ( $R_j$ )		Entrega ( $E_j$ )		Saldo ( $Q_j = R_j - E_j$ )
$S_1$	14.500	$S_1$	0	14.500
$S_2$	14.500	$S_2$	3.000	11.500
$S_3$	10.000	$S_3$	3.000	7.000
$S_4$	10.000	$S_4$	3.000	7.000
$S_5$	10.000	$S_5$	3.000	7.000
$S_6$	10.000	$S_6$	3.000	7.000
$S_7$	10.000	$S_7$	3.000	7.000
$S_8$	10.000	$S_8$	3.000	7.000
$S_9$	0	$S_9$	3.000	-3.000
$S_{10}$	4.000	$S_{10}$	3.000	1.000
$S_{11}$	4.000	$S_{11}$	3.000	1.000
$Q_{E,i} = -3.000$				
$Q_{R,i} = 14.500$				

Tabela A3-23 – Quantidade de entrega ou recebimento - PNP/PL 10.

PNP/PL 20				
Recebimento ( $R_j$ )		Entrega ( $E_j$ )		Saldo ( $Q_j = R_j - E_j$ )
$S_1$	7.500	$S_1$	0	7.500
$S_2$	7.500	$S_2$	0	7.500
$S_3$	7.500	$S_3$	0	7.500
$S_4$	7.500	$S_4$	4.500	3.000
$S_5$	0	$S_5$	4.500	-4.500
$S_6$	0	$S_6$	4.500	-4.500
$S_7$	0	$S_7$	4.500	-4.500
$S_8$	0	$S_8$	4.500	-4.500
$S_9$	0	$S_9$	4.500	-4.500
$S_{10}$	0	$S_{10}$	12.500	-12.500
$S_{11}$	0	$S_{11}$	12.500	-12.500
$Q_{E,i} = -12.500$				
$Q_{R,i} = 7.500$				

Tabela A3-24 – Quantidade de entrega ou recebimento - PNP/PL 20.

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto no nível de agregação  $AG_3$  são apresentadas na tabela a seguir:

PNP/PL	Quantidade potencial de recebimento	Excesso de posição	
		Em relação ao limite 1 (Recebimento de 10.000)	Em relação ao limite 2 (Recebimento de 11.000)
6	0	0	0
8	0	0	0
10	14.500	4.500	3.500
20	7.500	0	0

Tabela A3-25 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto - nível de agregação  $AG_3$

PNP/PL	Quantidade potencial de entrega	Excesso de posição	
		Em relação ao limite 1 (10.000 entregas)	Em relação ao limite 2 (11.000 entregas)
6	1.700	0	0

PNP/PL	Quantidade potencial de entrega	Excesso de posição	
		Em relação ao limite 1 (10.000 entregas)	Em relação ao limite 2 (11.000 entregas)
8	17.000	7.000	6.000
10	3.000	0	0
20	12.500	2.500	0

Tabela A3-26 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto - nível de agregação  $AG_3$

- As **posições** do **participante** 10 violam os limites de nível 1 e de nível 2 para recebimento.
- As **posições** do **participante** 8 violam os limites de nível 1 e de nível 2 para entregas.
- As **posições** do **participante** 20 violam o limite de nível 1 para entregas.
- As **posições** do **participante** 6 estão adequadas aos dois limites.

**Exemplo A3-6 Cálculo de limites de concentração de posição em aberto e verificação de violações – contratos a termo nos mercados de renda variável e renda fixa privada**

Considere que, em determinada data, as **posições** em contratos a termo sobre determinado **ativo** objeto, denotado por  $i$ , sejam dadas conforme a tabela a seguir:

Participante			Posição (valor absoluto)	
MC	PNP/PL	Comitente (nome/doc)	Tipo da posição	Qtde de contratos
1	10	A/001	Venda sem <b>cobertura</b>	6.000
10	16	F/006	Venda com <b>cobertura</b>	6.000
25	25	G/007	Compra	6.000

Tabela A3-27– **Posições** em aberto em contratos a termo do ativo  $i$

Considere que os valores dos parâmetros  $P_{Circ}$ ,  $P_{Neg}$  e  $L$  que definem os limites de concentração de **posição** em aberto no instrumento  $i$ , para os níveis de agregação  $AG=AG_2$  (**comitente** sob diversos **participantes**) e  $AG=AG_3$  (**participante de negociação pleno** ou **participante de liquidação**) sejam diferentes para os diferentes tipos de **posição** em contratos a termo (compra, venda sem **cobertura** e venda com **cobertura**), conforme indicado na tabela a seguir.

Limite	Nível de agregação	Tipo de posição	Parâmetro $P_{Circ}$	Parâmetro $P_{Neg}$	Parâmetro $L$
Nível 1	$AG_2$	Compra Venda sem <b>cobertura</b>	$P_{Circ}(i,1)=3\%$	$P_{Neg}(i,1)=30\%$	$L(i,1)=3.000$
Nível 2			$P_{Circ}(i,2)=3,5\%$	$P_{Neg}(i,2)=40\%$	$L(i,2)=3.500$
Nível 1	$AG_3$	Compra Venda sem <b>cobertura</b>	$P_{Circ}(i,1)=5\%$	$P_{Neg}(i,1)=50\%$	$L(i,1)=5.000$
Nível 2			$P_{Circ}(i,2)=10\%$	$P_{Neg}(i,2)=55\%$	$L(i,2)=8.000$
Nível 1	$AG_2$	Venda com <b>cobertura</b>	$P_{Circ}(i,1) = N / A$	$P_{Neg}(i,1) = N / A$	$L(i,1) = N / A$
Nível 2			$P_{Circ}(i,2) = N / A$	$P_{Neg}(i,2) = N / A$	$L(i,2) = N / A$
Nível 1	$AG_3$	Venda com <b>cobertura</b>	$P_{Circ}(i,1) = N / A$	$P_{Neg}(i,1) = N / A$	$L(i,1) = N / A$
Nível 2			$P_{Circ}(i,2) = N / A$	$P_{Neg}(i,2) = N / A$	$L(i,2) = N / A$

Tabela A3-28 – Parâmetros dos limites de concentração de **posição** em aberto

Neste exemplo, pode-se observar que os parâmetros para venda a termo com **cobertura** não são aplicáveis. Portanto, estas **posições** não estarão sujeitas aos limites.

Para os demais tipos de **posição** (compra e venda sem **cobertura**), supondo que a quantidade do ativo-objeto  $i$  em circulação seja  $Circ_i = 100.000$  e que a quantidade do ativo-objeto  $i$  associada ao volume financeiro médio negociado no período de tempo definido pela BM&FBOVEPA seja  $Q_i^{Neg} = 13.000$ , temos os seguintes limites, em quantidade do ativo-objeto  $i$ :

- Para o nível de agregação  $AG_2$ :

$$\begin{aligned} Limite_{i,1} &= \min \left[ P_{Circ}(i,1) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,1) \times Q_i^{Neg}, L(i,1) \right] \right] \\ &= \min \left[ 0,03 \times 100.000, \max \left[ 0,3 \times 13.000, 3.000 \right] \right] = 3.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Limite_{i,2} &= \min \left[ P_{Circ}(i,2) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,2) \times Q_i^{Neg}, L(i,2) \right] \right] \\ &= \min \left[ 0,035 \times 100.000, \max \left[ 0,4 \times 13.000, 3.500 \right] \right] = 3.500 \end{aligned}$$

- Para o nível de agregação  $AG_3$ :

$$\begin{aligned} \text{Limite}_{i,1} &= \min \left[ P_{Circ}(i,1) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,1) \times Q_i^{Neg}, L(i,1) \right] \right] \\ &= \min \left[ 0,05 \times 100.000, \max \left[ 0,5 \times 13.000, 5.000 \right] \right] = 5.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Limite}_{i,2} &= \min \left[ P_{Circ}(i,2) \times Circ_i, \max \left[ P_{Neg}(i,2) \times Q_i^{Neg}, L(i,2) \right] \right] \\ &= \min \left[ 0,1 \times 100.000, \max \left[ 0,55 \times 13.000, 8.000 \right] \right] = 8.000 \end{aligned}$$

As **posições** de cada **comitente** são:

**Comitente 001:**  $Q_{V_{Sem\ Cob}} = 6.000$

**Comitente 006:**  $Q_{V_{Com\ Cob}} = 6.000$

**Comitente 007:**  $Q_C = 6.000$

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto no nível de agregação **AG<sub>2</sub>** são apresentadas na tabela a seguir:

Comitente	Tipo de posição	Posição (valor absoluto)	Excesso de posição	
			Em relação ao limite 1 (3.000 quantidades)	Em relação ao limite 2 (3.500 quantidades)
001	Venda sem <b>cobertura</b>	6.000	3.000	2.500
006	Venda com <b>cobertura</b>	6.000	-	-
007	Compra	6.000	3.000	2.500

Tabela A3-29 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto - nível de agregação **AG<sub>2</sub>**

- As **posições** dos **comitente** 001 e 007 violam os limites de nível 1 e de nível 2.
- A **posição** do **comitente** 006 está adequada aos dois limites.

As **posições** de cada **participante** (**participante de negociação** e **participante de liquidação**) são:

**Participante 10:**  $Q_{V_{Sem\ Cob}} = 6.000$

**Participante 16:**  $Q_{V\text{ Com Cob}} = 6.000$

**Participante 25:**  $Q_C = 6.000$

As violações dos limites de concentração de **posição** em aberto no nível de agregação  $AG_3$  são apresentadas na tabela a seguir:

PNP/PL	Tipo de posição	Posição (valor absoluto)	Excesso de posição	
			Em relação ao limite 1 (5.000 quantidades)	Em relação ao limite 2 (8.000 quantidades)
10	Venda sem <b>cobertura</b>	6.000	1.000	-
16	Venda com <b>cobertura</b>	6.000	-	-
25	Compra	6.000	1.000	-

Tabela A3-30 – Violações dos limites de concentração de **posição** em aberto - nível de agregação  $AG_3$

- As **posições** dos **participante** 10 e 25 violam o limite de nível 1.
- A **posição** do **participante** 16 está adequada aos dois limites.

## Anexo 4 – Demonstração da validade da regra prática aplicável ao cálculo de risco no módulo CORE2

Neste anexo, prova-se que o pior subconjunto  $A_N \subset A$  no cenário  $\Phi_k$  será sempre aquele composto pelas  $N$  carteiras de piores perdas permanentes ou aquele composto pelas  $N$  carteiras de piores perdas agregadas, calculadas sem considerar o recurso de liquidez (ou seja, com  $RL=0$ ). Para tanto, demonstra-se que a solução (7.29) é equivalente à solução (7.31) para o cálculo da perda agregada do participante  $P$  no cenário  $\Phi_k$ , ou seja, demonstra-se que:

$$\min_{A_N \subset A} [PA_{A_N}(\Phi_k)] = \min [PA_{A_N^{PP}}(\Phi_k), PA_{A_N^{PA}}(\Phi_k)] \quad (A4.1)$$

onde

$A_N$ : qualquer subconjunto de  $A$  ( $A_N \subset A$ ) composto por  $N$  carteiras;

$A_N^{PP}$ : subconjunto de  $A$  composto pelas  $N$  carteiras com as piores perdas permanentes; e

$A_N^{PA}$ : subconjunto de  $A$  composto pelas  $N$  carteiras com as piores perdas agregadas, calculadas sem considerar o recurso de liquidez (ou seja, com  $RL=0$ )

Para simplificar a notação, assume-se que todas as perdas mencionadas sejam sempre mensuradas sobre o mesmo cenário  $\Phi_k$ . Assim, quando as perdas se referem perdas sobre subconjuntos, adota-se:

$$\begin{aligned} PA(A_N) &= PA_{A_N}(\Phi_k) \\ PA(A_N^{PP}) &= PA_{A_N^{PP}}(\Phi_k) \\ PA(A_N^{PA}) &= PA_{A_N^{PA}}(\Phi_k) \end{aligned}$$

E quando as perdas se referem perdas sobre carteiras específicas  $a$ , adota-se:

$$\begin{aligned} PA(a) &= PA_a(\Phi_k) \\ PP(a) &= PP_a(\Phi_k) \\ PT(a) &= PT_a(\Phi_k) \end{aligned}$$

Além destas, utiliza-se a mesma simplificação de notação para quaisquer outras perdas referidas nesse anexo. Dessa forma, definem-se, para qualquer subconjunto  $A_N$  de  $N$  carteiras:

- $PP(A_N)$ : a perda permanente do conjunto  $A_N$  definida como a soma das perdas permanentes de todas as carteiras  $\alpha$  pertencentes a  $A_N$ , ou seja,

$$PP(A_N) = \sum_{\alpha \in A_N} PP(\alpha) \quad (A4.2)$$

- $PT(A_N)$ : a perda transitória do conjunto  $A_N$ , definida como a soma das perdas transitórias de todas as carteiras  $\alpha$  pertencentes a  $A_N$ , calculadas sem o recurso de liquidez, ou seja,

$$PT(A_N) = \sum_{\alpha \in A_N} PT(\alpha) \quad (A4.3)$$

- $PA^{SemRL}(A_N)$ : a perda agregada do conjunto  $A_N$  sem aplicação do recurso de liquidez, definida como a soma das perdas permanente e transitória (sem recurso de liquidez) de todas as carteiras  $\alpha$  pertencentes a  $A_N$ , ou seja,

$$PA^{SemRL}(A_N) = PP(A_N) + PT(A_N) \quad (A4.4)$$

- $PA(A_N)$ : a perda agregada do conjunto  $A_N$  após utilização do recurso de liquidez, equivalente à equação (7.28) da seção 7.9.1:

$$PA(A_N) = PA^{SemRL}(A_N) + \min(-PT(A_N), VRL_{CORE2}) \quad (A4.5)$$

Sob a nova notação, a equação (A4.1) a ser demonstrada, passa a ser:

$$\min_{A_N \subset A} [PA(A_N)] = \min(PA(A_N^{PA}), PA(A_N^{PP})) \quad (A4.6)$$

Definidas as notações, passa-se à demonstração, que segue o padrão de uma prova por absurdo:

Dado que  $A_N^{PA} \subset A$  e  $A_N^{PP} \subset A$ , temos  $\min_{A_N \subset A} (PA(A_N)) \leq PA(A_N^{PA})$  e  $\min_{A_N \subset A} (PA(A_N)) \leq PA(A_N^{PP})$ .

Portanto,  $\min_{A_N \subset A} (PA(A_N)) \leq \min(PA(A_N^{PA}), PA(A_N^{PP}))$ .

Assim, para a igualdade (A4.6), basta provar que  $\min_{A_N \subset A} (PA(A_N)) \geq \min(PA(A_N^{PA}), PA(A_N^{PP}))$ :

Suponha, por contradição, que

$$\min_{A_N \subset A} (PA(A_N)) < \min(PA(A_N^{PA}), PA(A_N^{PP})) \quad (\text{hipótese } H)$$

A hipótese  $H$  é equivalente a assumir:

$\exists A_N^* \subset A$  tal que

$$(i) \quad PA(A_N^*) < PA(A_N^{PA}) \quad e$$

$$(ii) \quad PA(A_N^*) < PA(A_N^{PP}).$$

Mas,

$$(i) \Rightarrow PA^{SemRL}(A_N^*) + \min(-PT(A_N^*), VRL_{CORE2}) < PA^{SemRL}(A_N^{PA}) + \min(-PT(A_N^{PA}), VRL_{CORE2})$$

$$\Rightarrow \min(-PT(A_N^*), VRL_{CORE2}) - \min(-PT(A_N^{PA}), VRL_{CORE2}) < PA(A_N^{PA}) - PA(A_N^*) \leq 0$$

[pois  $A_N^{PA}$  corresponde às carteiras com perdas agregadas mais severas]

$$\Rightarrow \min(-PT(A_N^*), VRL_{CORE2}) < \min(-PT(A_N^{PA}), VRL_{CORE2})$$

$$\Rightarrow \min(-PT(A_N^*), VRL_{CORE2}) < VRL_{CORE2}$$

[pois  $\min(-PT(A_N^{PA}), VRL_{CORE2}) \leq VRL_{CORE2}$ ]

$$\Rightarrow -PT(A_N^*) < VRL_{CORE2}, \text{ ou seja, } \min(-PT(A_N^*), VRL_{CORE2}) = -PT(A_N^*)$$

$$\Rightarrow PP(A_N^*) = PA(A_N^*)$$

[pelas definições (A4.4) e (A4.5)]

$$\Rightarrow PP(A_N^*) = PA(A_N^*) < PA(A_N^{PP})$$

[por (ii)]

$$\Rightarrow PP(A_N^*) < PP(A_N^{PP}) + PT(A_N^{PP}) + \min(-PT(A_N^{PP}), VRL_{CORE2}) \quad \text{[pelas definições (A4.4) e (A4.5)]}$$

$$= PP(A_N^{PP}) + \min(0, VRL_{CORE2} + PT(A_N^{PP}))$$

$$\leq PP(A_N^{PP})$$

[pois  $\min(0, VRL_{CORE2} + PT(A_N^{PP})) \leq 0$ ]

$\Rightarrow PP(A_N^*) < PP(A_N^{PP})$ , o que é absurdo, pois  $A_N^{PP}$  corresponde às carteiras com perdas permanentes mais severas.

Portanto, a igualdade (A4.6), ou equivalentemente (A4.1), está demonstrada.