

# MANUAL DE APREÇAMENTO CONTRATOS FUTUROS ANEXO PARAMETROS MENSAIS



### ANEXO DE PARÂMETROS MENSAIS

Tabela 1 – Spread máximo de ofertas válidas de compra e venda por book e quantidade mínima para ofertas, para o futuro de taxa média de DI de um dia (DI1)

As informações abaixo determinam os limites para a validação de cada vencimento, dentro da janela de apuração do preço de fechamento.

#### Parâmetros por vencimento para a apuração do Fechamento

Vencimentos	Limite para spread (bps) (entre a Bid e Ask, dentro de cada Book)	Limite para Quantidade (ofertas dentro de cada Book e negócios)	Quantidade Mínima de Books Válidos (VWAP)	Número Mínimo de Negócios	Horário de Formação Preço de Ajuste
2025	4	400			
2026	4	100			
2027	4	60			16h10
2028	4	50	400	10	às
2029	4	40			16h20
2030 a 2033	4	40			
2034 a 2040	4	40			

# Tabela 2 – Spread máximo de ofertas válidas de compra e venda e quantidade mínima para negócios e ofertas para o FRA de cupom cambial (FRC)

As informações estão agrupadas segundo os blocos do call eletrônico de fechamento. Cada bloco é composto de vencimentos submetidos, de forma síncrona, ao call eletrônico de fechamento.

Vencimentos	Limite para	Limite para quantidade
	spread	(ofertas e negócio)
	(percentual)	
Todos	10	100



Tabela 3 – Spread máximo de ofertas válidas de compra e venda, quantidade mínima para negócios e ofertas para Operações Estruturadas de Rolagem de Ibovespa (IR1)

As informações estão agrupadas conforme os vencimentos abaixo:

Vencimentos	Limite para spread (pontos)	Limite para quantidade (ofertas e negócios)
2025	50	50
A partir de 2026	100	50

Tabela 4 – Spread máximo de ofertas válidas de compra e venda, quantidade mínima para negócios e ofertas para o futuro de S&P 500 (ISP), Futuro de DAX (DAX), Futuro de Euro Stoxx 50 (ESX), Futuro de Índice Merval (IMV) e Futuro de Índice Nikkei (INK)

As informações estão agrupadas conforme os vencimentos abaixo:

Contratos	Limite para spread (pontos)	Limite para quantidade (ofertas e negócios)	Janela de Apuração da Média (minutos)	Quantidade Mínima de Books Válidos (VWAP)	Número Mínimo de Negócios	Horário final de formação do preço de ajuste
ISP	4	20	1	40	1	17h00
DAX	10	10	-	-	-	13h30
ESX	10	20	-	-	-	13h30
IMV	70000 bps	20	-	-	-	-
INK	1000 bps	20	-	-	-	-



Tabela 5 – Spread máximo de ofertas de compra e venda e quantidade mínima para negócios e ofertas no futuro de cupom de IPCA (DAP)

			Limite		
		Limite para	para	Número Mínimo	Volumes de
		Quantidade	Spread	de Informantes	Negociação
Grupo	Vencimentos	(ofertas dentro	(entre a Bid	(Distintos para o	(Somado dos
Orupo		do book e	e Ask do	Casado com	Informantes do
		negócios)	Book, em	NTN-B)	Casado NTN-B)
			bps)		
1	Até 2 meses	400	125		
'	Ale 2 meses	400	120		
2	3 meses	400	75		
3	De 4 a 6 meses	400	45		
4	De 7 meses a 2026	160	6	3	50%
5	De 2027 a 2029	160	6		
6	De 2030 a 2032	160	6		
7	Acima de 2033	80	8		



Tabela 6 – Spread máximo de ofertas de compra e venda e quantidade mínima para negócios e ofertas para os contratos futuros sobre commodities

Commodities	Limite para Quantidade de Negócios e de ofertas	Limite para número de negócios	Limite para spread Ofertas	Janela de Apuração da Média (minutos)	Horário final de formação do preço de ajuste	*Quantidade Mínima de Books Válidos (VWAP)
Boi	20	2	2,0%	20	16h30	800
Café Arábica	6	2	2,0%	10	13h25	400
Café Conilon	5	2	4,0%	10	13h25	400
Etanol	25	4	R\$ 50,00	10	15h45	400
Milho	25	2	2,0%	10	16h20	400
Soja FOB Santos (S&P GLOBAL PLATTS)	12	2	2,0%	10	15h15	400
Ouro Fino	15	3	0,035%	10	14h30	400

<sup>\*</sup>A alteração de metodologia para o novo modelo VWAP seguirá as datas conforme OC 191/2023-PRE.

Tabela 7 – Blocos de Safra e entressafra do contrato futuro de Boi Gordo (BGI), de Milho (CCM) e de Café Conilon (CNL)

Commodities	Safra	Entressafra
Boi	Janeiro	Julho
	Fevereiro	Agosto
	Março	Setembro
	Abril	Outubro
	Maio	Novembro
	Junho	Dezembro
Café Conilon	Setembro	Março
	Novembro	Maio
	Janeiro	Julho
Milho	Janeiro	Julho
	Março	Agosto
	Maio	Setembro



	Novembro

## Tabela 8 – Horário do Preço de ajuste do primeiro e segundo vencimentos do Futuro de Ibovespa (IND)

Futuro	Janela de Apuração da Média (minutos)	Horário final de formação do preço de ajuste
Futuro de Ibovespa (IND)	15	17h15

# Tabela 9 – Horário do cálculo dos Preços de ajustes do Futuro de US Treasury Note de 10 Anos (T10)

Futuro	Horário final de formação do preço de ajuste
Futuro de US Treasury Note de 10 anos (T10)	16h

## Tabela 10 – Horário e Parâmetros para cálculo dos Preços de Ajustes para Futuro de IFIX (XFI)

Parâmetros	Valores
Janela de Apuração dos Preços de Ajuste	16:40 as 16:55
Exposição Mínima da oferta no Book	30 segundos
Nº mínimo de Negócios	1
Limite de Spread	15 pontos do Índice
Quantidade mínima de contratos válidos	5 contratos



Tabela 11 – Horários e Parâmetros de cálculo dos Preços de Ajustes para os contratos futuros de Bitcoin (BIT), Ethereum (ETR), Solana (SOL), Micro de Índice IBBR (MBR) e Small Caps (SML)

Futuros	Janela de Apuração dos Preços de Ajuste	Nº mínimo de Negócios	Limite de Spread	Quantidade mínima de contratos válidos	Quantidade mínima de Books de ofertas válidos para cálculo por VWAP
BIT	16:50 às 17:00	3	1%	150	400 (Frequência 1 segundo)
ETR	16:50 às 17:00	5	1%	150	400 (Frequência 1 segundo)
SOL	16:50 às 17:00	5	1%	200	400 (Frequência 1 segundo)
MBR	16:40 às 16:55	5	12 pontos de índice	20	600 (Frequência 1 segundo)
SML	16:40 às 16:55	5	20 pontos de índice	10	600 (Frequência 1 segundo)

Tabela 12 – Horário e Parâmetros para cálculo dos Preços de Ajustes para os contratos futuros de ESTR (EST), SOFR (SFR) e TIIE (TIE)

Futuros	Janela de Apuração dos Preços de Ajuste	Nº mínimo de Negócios	Limite de Spread	Quantidade mínima de contratos válidos	Quantidade mínima de Books de ofertas válidos para cálculo por VWAP
Futuro de ESTR	13:05 às 13:15	2	5 BPS	240	400
Futuro de SFR	15:50 às 16:00	2	5 BPS	240	400
Futuro de TIE	15:50 às 16:00	2	5 BPS	300	400