



CATÁLOGO DE TAXONOMIA

UP2DATA

Histórico de Versões	5
Introdução	6
CurveFileV2	9
EquityInstrumentFile	10
FutureContractsInstrumentFile	15
IndexesFutureContractsInstrumentFile	20
OptionInstrumentFile	25
OptionInstrumentAnticipatedFile	29
IndexesOptionInstrumentFile	32
OptionOnEquitiesInstrumentFile	36
SwapInstrumentFileV2	40
SwapInstrumentFile	45
SettlementPriceFile	48
SettlementPriceSwapFile	50
IndexesSettlementPriceFile	53
EconomicIndicatorPriceFile	54
ReferencePriceFile	55
IndexesReferencePriceFile	58
StructuredOperationAdjustmentPriceFile	59
ETFTTradeFile	61
TradeInformationFile	62
TradeInformationAfterHoursFile	65

IndexesTradeInformationFile	69
TradeInformationIndexFile	72
ForwardTradeInformationFile	73
EODPriceFile	77
IndexesEODPriceFile	80
SecuritiesLendingPositionFile	83
OpenPositionFile	85
IndexesOpenPositionFile	86
ForwardOpenPositionFile	88
CashMarketPositionFile	89
PortfolioCompositionFile	91
StockPerIndexFile	92
VolatilitySurfaceFile	93
StructuredOperationInstrumentFile	94
IndexesStructuredOperationInstrumentFile	98
IndexMarketDataFile	102
CurveGPSFile	103
CurveFileV1	104
StockBehaviorFile	105
CorporateActionFile	106
CorporateActionIssuerFile	115
CorporateActionLifeCycleFile	121
CorporateActionScheduleBDRFile	126

CorporateActionScheduleFile_EOD	131
CorporateActionScheduleFile	136
SecurityListFile	141

Histórico de Versões

Data	Versão	Descrição
18/01/2018	1.0	Versão Inicial
06/08/2018	1.1	Criação de 3 colunas no DVA – SettlementPriceFile.
13/09/2018	1.2	Alteração no DVA – ReferenePriceFile item 1.0 – ReferencePriceInformation.
19/10/2018	1.3	Criação dos arquivos SwapInstrumentFileV2 e TradeInformationAfterHoursFile Criação de novos campos (sufixo Name) nos arquivos: EquityInstrumentFile, FutureContractsInstrumentFile, IndexesFutureContractsInstrumentFile, OptionInstrumentFile, OptionInstrumentAnticipatedFile, IndexesOptionInstrumentFile, OptionOnEquitiesInstrumentFile, SwapInstrumentFileV2, SwapInstrumentFile, StructuredOperationInstrumentFile e IndexesStructuredOperationInstrumentFile
12/06/2019	1.4	Criação dos arquivos IndexMarketDataFile , CurveGPSFile , CurveFileV1 e alteração do nome do arquivo CurveFile, para CurveFileV2. Revisão dos arquivos do up2data para formato BDS: CashMarketPosition, CurveFile, CurveFileGPS, EODPriceFile, EquityInstrumentFile, FutureContractsInstrumentFile, IndexMarketDataFile, OptionInstrumentFile, SettlementPriceFile, StructuredOperationInstrumentFile, SwapInstrumentFile, StructuredOperationInstrumentFile, SwapInstrumentFile, TradeInformationFile, StockBehaviorFile Criação dos arquivos de eventos corporativos: CorporateActionFile, CorporateActionIssuerFile, CorporateActionLifeCycleFile, CorporateActionScheduleBDRFile, CorporateActionScheduleFile_EOD, CorporateActionScheduleFile.
06/08/2019	1.5	Alteração da descrição dos atributos specialExDate and UpdateDate.
20/08/2019	1.6	Adequação de nome e dataType dos campos TrgtInstrmId, GovnInd e AsstSubTp.
03/09/2019	1.7	Inclusão dos arquivos de Bonds.
17/09/2019	1.8	Alteração dos campos DstrbtnDstn e ISINDstn – CorporateActionFile.

Introdução

O objetivo deste documento é representar, em forma de um catálogo, as informações dos arquivos criados para o serviço UP2DATA. Todos os arquivos descritos neste documento são disponibilizados nos formatos: TXT, XML, JSON e CSV.

A tabela abaixo apresenta a composição dos canais versus os arquivos que o compõem o canal, subcanais, o nome do arquivo neste documento e o nome do arquivo disponibilizado no diretório.

Canal	Subcanal	Arquivo UP2DATA	Arquivo no Diretório
Commodities	OpenPosition	OpenPositionFile	Commodities_OpenPositionFile_yyyyMMdd
Commodities	ReferencePrice	ReferencePriceFile	Commodities_ReferencePriceFile_yyyyMMdd
Commodities	SecurityList	FutureContractsInstrumentFile	Commodities_FutureContractsInstrumentFile_yyyyMMdd
Commodities	SecurityList	OptionInstrumentFile	Commodities_OptionInstrumentFile_yyyyMMdd
Commodities	SecurityList	StructuredOperationInstrumentFile	Commodities_StructuredOperationInstrumentFile_yyyyMMdd
Commodities	SecurityList	SwapInstrumentFile	Commodities_SwapInstrumentFile_yyyyMMdd
Commodities	SettlementPrice	SettlementPriceFile	Commodities_SettlementPriceFile_yyyyMMdd
Commodities	TradeInformation	EODPriceFile	Commodities_EODPriceFile_yyyyMMdd
Commodities	TradeInformation	TradeInformationFile	Commodities_TradeInformationFile_yyyyMMdd
CorporateAction	-	CorporateActionFile	CorporateAction_CorporateActionFile_yyyyMMdd
CorporateAction	-	CorporateActionIssuerFile	CorporateAction_CorporateActionIssuerFile_yyyyMMdd
CorporateAction	-	CorporateActionLifeCycleFile	CorporateAction_CorporateActionLifeCycleFile_yyyyMMdd
CorporateAction	-	CorporateActionScheduleBDRFile	CorporateAction_CorporateActionScheduleBDRFile_yyyyMMdd
CorporateAction	-	CorporateActionScheduleFile_EOD	CorporateAction_CorporateActionScheduleFile_EOD_yyyyMMdd
CorporateAction	-	CorporateActionScheduleFile	CorporateAction_CorporateActionScheduleFile_yyyyMMdd

Currency	OpenPosition	OpenPositionFile	Currency_OpenPositionFile_YYYYMMDD
Currency	ReferencePrice	ReferencePriceFile	Currency_ReferencePriceFile_YYYYMMDD
Currency	SecurityList	FutureContractsInstrumentFile	Currency_FutureContractsInstrumentFile_YYYYMMDD
Currency	SecurityList	OptionInstrumentFile	Currency_OptionInstrumentFile_YYYYMMDD
Currency	SecurityList	StructuredOperationInstrumentFile	Currency_StructuredOperationInstrumentFile_YYYYMMDD
Currency	SecurityList	SwapInstrumentFile	Currency_SwapInstrumentFile_YYYYMMDD
Currency	SettlementPrice	SettlementPriceFile	Currency_SettlementPriceFile_YYYYMMDD
Currency	TradeInformation	EODPriceFile	Currency_EODPriceFile_YYYYMMDD
Currency	TradeInformation	TradeInformationFile	Currency_TradeInformationFile_YYYYMMDD
Curves	-	CurveFileV1	Curves_CurveFile_YYYYMMDD
Curves	-	CurveGPSFile	Curves_CurveFile_GPS_YYYYMMDD
Curves	-	CurveFileV2	Curves_CurveFile_YYYYMMDD
Economic_Indicator	-	EconomicIndicatorFile	Economic_Indicator_EconomicIndicatorFile_YYYYMMDD
Equities	ETFTrade	ETFTradeFile	Equities_ETFTradeFile_YYYYMMDD
Equities	OpenPosition	CashMarketPositionFile	Equities_CashMarketPositionFile_YYYYMMDD
Equities	OpenPosition	ForwardOpenPositionFile	Equities_ForwardOpenPositionFile_YYYYMMDD
Equities	OpenPosition	IndexesOpenPositionFile	Equities_Indexes_OpenPositionFile_YYYYMMDD
Equities	OpenPosition	SecuritiesLendingPositionFile	Equities_SecuritiesLendingPositionFile_YYYYMMDD
Equities	ReferencePrice	IndexesReferencePriceFile	Equities_Indexes_ReferencePriceFile_YYYYMMDD
Equities	ReferencePrice	OptionOnEquitiesInstrumentFile	Equities_OptionOnEquitiesInstrumentFile_YYYYMMDD
Equities	ReferencePrice	ReferencePriceFile	Equities_ReferencePriceFile_YYYYMMDD
Equities	SecurityList	EquityInstrumentFile	Equities_EquityInstrumentFile_YYYYMMDD
Equities	SecurityList	IndexesFutureContractsInstrumentFile	Equities_Indexes_FutureContractsInstrumentFile_YYYYMMDD
Equities	SecurityList	IndexesOptionInstrumentFile	Equities_Indexes_OptionInstrumentFile_YYYYMMDD
Equities	SecurityList	IndexesStructuredOperationInstrumentFile	Equities_Indexes_StructuredOperationInstrumentFile_YYYYMMDD
Equities	SecurityList	OptionOnEquitiesInstrumentFile	Equities_OptionOnEquitiesInstrumentFile_YYYYMMDD

Equities	SecurityList	OptionOnEquitiesInstrumentFile	Equities_OptionOnEquitiesInstrumentFile_YYYYMMdd
Equities	SettlementPrice	IndexesSettlementPriceFile	Equities_Indexes_SettlementPriceFile_YYYYMMdd
Equities	TradeInformation	EODPriceFile	Equities_EODPriceFile_YYYYMMdd
Equities	TradeInformation	ForwardTradeInformationFile	Equities_TradeInformation_YYYYMMdd
Equities	TradeInformation	IndexesEODPriceFile	Equities_Indexes_EODPriceFile_YYYYMMdd
Equities	TradeInformation	IndexesTradeInformationFile	Equities_Indexes_TradeInformationFile_YYYYMMdd
Equities	TradeInformation	TradeInformationFile	Equities_TradeInformationFile_YYYYMMdd
FixedIncome - Bonds	OpenPosition	OpenPositionFile	Fixed_Income_Bonds_OpenPositionFile_YYYYMMdd
FixedIncome - Bonds	SettlementPrice	SettlementPriceFile	Fixed_Income_Bonds_EOD_SettlementPriceFile_Futures_YYYYMMdd
FixedIncome - Bonds	SettlementPrice	SettlementPriceFile	Fixed_Income_Bonds_SettlementPriceFile_Futures_YYYYMMdd
FixedIncome - Bonds	SecurityList	FutureContractsInstrumentFile	Fixed_Income_Bonds_FutureContractsInstrumentFile_YYYYMMdd
FixedIncome - Bonds	TradeInformation	TradeInformationFile	Fixed_Income_Bonds_TradeInformationFile_YYYYMMdd
FixedIncome - Bonds	TradeInformation	EODPriceFile	Fixed_Income_Bonds_EODPriceFile_YYYYMMdd
Index	-	IndexMarketDataFile	Index_IndexMarketDataFile_YYYYMMdd
Index	PortfolioComposition	PortfolioCompositionFile	Index_PortfolioCompositionFile_YYYYMMdd
Index	-	StockBehaviorFile	Index_StockBehaviorFile_YYYYMMdd
Index	StockPerIndex	StockPerIndexFile	Index_StockPerIndexFile_YYYYMMdd
Index	TradeInformation	TradeInformationIndexFile	Index_TradeInformationIndexFile_YYYYMMdd
Interest_Rate	OpenPosition	OpenPositionFile	Interest_Rate_OpenPositionFile_YYYYMMdd
Interest_Rate	ReferencePrice	ReferencePriceFile	Interest_Rate_ReferencePriceFile_YYYYMMdd
Interest_Rate	SecurityList	FutureContractsInstrumentFile	Interest_Rate_FutureContractsInstrumentFile_YYYYMMdd
Interest_Rate	SecurityList	OptionInstrumentFile	Interest_Rate_OptionInstrumentFile_YYYYMMdd
Interest_Rate	SecurityList	StructuredOperationInstrumentFile	Interest_Rate_StructuredOperationInstrumentFile_YYYYMMdd
Interest_Rate	SecurityList	SwapInstrumentFile	Interest_Rate_SwapInstrumentFile_YYYYMMdd
Interest_Rate	SettlementPrice	SettlementPriceFile	Interest_Rate_SettlementPriceFile_YYYYMMdd
Interest_Rate	TradeInformation	EODPriceFile	Interest_Rate_EODPriceFile_YYYYMMdd
Interest_Rate	TradeInformation	TradeInformationFile	Interest_Rate_TradeInformationFile_YYYYMMdd
Volatility_Surface	VolatilitySurface	VolatilitySurfaceFile	Volatility_Surface_VolatilitySurfaceFile_YYYYMMdd

A tabela abaixo apresenta uma breve explicação dos campos do Catálogo de Taxonomia UP2DATA.

Campo	Descrição
Índice	Este item é responsável pela exibição do índice. O campo demonstra também a hierarquia em um arquivo XML.
Campo	Este item é responsável pela exibição do nome do campo por extenso.
Abreviação do Campo	Este item é responsável pela exibição do ALIAS/Abreviação do campo.
Card.	Este item é responsável pela exibição da cardinalidade do campo e indica se é obrigatório ou opcional.
Tipo de Dado	Este item é responsável pela exibição do tipo de dado do campo.
Detalhe do tipo de dado	Este item é responsável pela exibição da característica do tipo de dado do campo.
Descrição	Este item é responsável pela exibição de uma breve descrição do campo.

CurveFileV2

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	RateCode	RateCd	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Código da taxa.
1.3	RateDescription	RateDesc	[1..1]	Max15Text	string maxLength = 15 minLength = 1	Descrição da taxa.
1.4	YieldCurveCode	YldCrvCd	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Código da curva de rendimento.
1.5	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.6	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.7	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".

1.8	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.9	VertexCharacteristic	VrtxChrtc	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Característica do vértice. Exemplo: Fixo Móvel
1.10	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.11	VertexCode	VrtxCd	[1..1]	int	int	Código do vértice.
1.12	TheoreticalRate	ThrlRate	[1..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd7DecimalAmount	decimal fractionDigits = 7 totalDigits = 19	Taxa teórica.
1.13	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

EquityInstrumentFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	EquityInstrument	EqtyInstrm	[0..*]	+		Renda Variável - Cadastro de instrumentos
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100	Descrição da mercadoria

					minLength = 0	
1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos: 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos: 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	<p>Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL e assim por diante.</p>
1.11	SecurityCategoryName	SctyCtgy	[0..1]	Max50Text	string maxLength = 50 minLength = 1	<p>A categoria de instrumento representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p>

						Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso o externo é ExternalSecurityCategoryCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.12	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.13	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.14	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.15	CFICode	CFICd	[1..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.16	PaymentTypeName	PmtTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Este atributo identifica a forma de liquidação do negócio. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalPaymentTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.17	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[1..1]	int	int	Tamanho de lote pre-definido para fins de alocação.
1.18	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls
1.19	ValueTypeName	ValTpCd	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Forma de apresentação do indicador econômico. Exemplo: preço ou porcentagem. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalValueTypeCode no arquivo

						ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.20	DistributionIdentification	DstrbtntId	[1..1]	int	int	Código de distribuição do papel Este código identifica a versão do ativo. O par "ISIN" + "Código de Distribuição" é necessário para instrumentos que têm depositário, como ações e ouro. Não há distribuição de derivativos.
1.21	SpecificationCode	SpfcctnCd	[1..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.
1.22	CorporationName	Crpn	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Este campo possui o nome da instituição.
1.23	PriceFactor	PricFctr	[1..1]	int	int	Fator que indica o número de ações utilizadas para a formação de preço. O preço de uma ordem é apresentado com base no fator de preço. Exemplo: se o fator de preço é 1, o preço de ordem refere-se a 1 ação. Se o fator de preço é 1.000, o preço de ordem representa o preço de 1.000 ações.
1.24	CorporateActionStartDate	CorpActnStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início do evento corporativo. Data em que os dividendos ou bônus são distribuídos para os acionistas pela companhia.
1.25	EXDistributionNumber	EXDstrbtntNb	[1..1]	int	int	Código de distribuição do instrumento EX.
1.26	CustodyTreatmentTypeName	CtdyTrtmntTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de tratamento de custódia. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalCustodyTreatmentTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.27	MarketCapitalisation	MktCptlStn	[1..1]	Restricted FINImplied CurrencyA ndAmount	decimal	Valor do capital social da entidade (residente ou não residente com CVM). É o valor estabelecido em contrato ou estatuto. Indica como é a participação dos membros ou acionistas na companhia (dinheiro, ativos ou direitos). Representação em valores monetários da participação dos proprietários em uma companhia . Lançado no regimento interno ou estatuto da companhia. É dividido em: a) Ações, na companhia. b) Quotas: participação - com responsabilidade limitada em empresas (Ltdas.), cooperativas e outras classes de corporações.
1.28	FirstPrice	FrstPric	[1..1]	Restricted BVMFActiv eOrHistoric CurrencyA nd12Deci malAmoun t	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de abertura do dia.

1.29	LastPrice	LastPric	[1..1]	Restricted BVMFActiv eOrHistoric CurrencyA nd12Deci malAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do dia.
1.30	CorporateGovernanceLevelName	GovnInd	[1..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	<p>Este campo indica o nome do nível de governança.</p> <p>O nível de governança corporativa é classificada de acordo com o número de regras ou práticas adotadas.</p> <p>Exemplos: "N1" – "Nível 1", "N2" – "Nível 2", "NM" – "Novo mercado", "MB" – "Mercado de Balcão", "MA" – "Bovespa Mais.</p> <p>A governança corporativa consiste na padronização de práticas e relacionamentos entre acionistas, direção, executivos, auditores independentes, e comitê de auditoria para otimizar a performance do negócio e facilitar acesso ao capital.</p> <p>Este campo esta relacionado a uma lista de códigos externa.</p> <p>Esses nomes, códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalGovernanceIndicatorCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.31	DaysToSettlement	DaysToSttlm	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Prazo em dias para liquidação.
1.32	RightsIssuePrice	RghtslssePric	[1..1]	Restricted FINActive OrHistoric CurrencyA nd10Deci malAmount	decimal fractionDigits = 10 minInclusive = 0 totalDigits = 25	Fornece o preço de emissão dos direitos.
1.33	UnderlyingInstrumentIdentification	UndrlygInstrmld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Possui a identificação do ativo objeto
1.34	AssetSubTypeName	AsstSubTp	[1..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	<p>Sub tipo ativo.</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma</p>

						manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalAssetSubTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.35	TargetInstrumentIdentification	TrgtInstrmId	[1..1]	Numeric18	integer totalDigits = 18	Identificação do instrumento-alvo.
1.36	AuctionTypeName	AuctnTp	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de Leilão. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalAuctionInstrumentTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.37	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

FutureContractsInstrumentFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	FutureContractsInstrument	FutrCtrctsInstrm	[0..*]	+		Contém os instrumentos de contrato futuro.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100	Descrição da mercadoria

					minLength = 0	
1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>exemplo</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO A TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	<p>Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL e assim por diante.</p>
1.11	SecurityCategoryName	SctyCtgy	[0..1]	Max50Text	string maxLength = 50 minLength = 1	<p>A categoria de instrumento representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a</p>

						manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSecurityCategoryCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.12	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.13	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Código de expiração do contrato. Este atributo possui dois formatos: Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano Formato: MYOA onde: M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico
1.14	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.15	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.16	BaseCode	BaseCd	[0..1]	int	int	Base para a contagem de dias. Número de dias no período de cálculo, por exemplo, 252, 360, 365. Este campo é usado apenas para os contratos negociados em taxa e que precisem ser convertidos para preço. Atualmente, essa situação apenas ocorre nas seguintes mercadorias - DDI: - DAP - DDM - DI1 - DIL Nota: o swap cambial é negociado em taxa mas não é convertido em preço.
1.17	ConversionCriteriaName	Convscrit	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de critérios de conversão, por exemplo, linear, exponencial, não disponível. Este campo é usado apenas para os contratos negociados em taxa e que precisem ser convertidos para preço. Atualmente essa situação apenas ocorre nas seguintes mercadorias - DDI - DAP - DDM - DI1 - DIL Nota: o swap cambial é negociado em taxa mas não é convertido em preço.

						Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalConversionCriteriaTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.18	MaturityDateTargetPoint	MtrtyDtTrgtPt	[0..1]	int	int	Este campo é utilizado em conjunto com os dois campos anteriores (Base e Conversão Requerida) para permitir a conversão de taxa para preço, fornecendo o número de pontos no vencimento para os contratos negociados em taxa.
1.19	RequiredConversionIndicator	ReqrdConvslnd	[1..1]	YesNoIndicator	boolean	Indica se um contrato negociado em taxa deve ser convertido para preço. Atualmente o único contrato em taxa que não precisa ser convertido é o swap cambial. Este campo não será preenchido nos contratos negociados em preço.
1.20	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.21	CFICode	CFICd	[1..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.22	DeliveryNoticeStartDate	DlvryNtceStartDt	[0..1]	ISODate	date	Data de início do aviso de entrega. Um aviso de entrega por escrito pelo titular da posição vendida em contratos futuros informar a câmara de compensação da intenção e dos detalhes de entrega de uma mercadoria para liquidação.
1.23	DeliveryNoticeEndDate	DlvryNtceEndDt	[0..1]	ISODate	date	Data final para a entrega física, ou seja, é o prazo limite para entregar o objeto do contrato.

1.24	DeliveryTypeName	DlvryTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de entrega no vencimento. Exemplo: 0 – Physical Delivery 1 – Financial Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalDeliveryTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.25	PaymentTypeName	PmtTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Este atributo identifica a forma de liquidação do negócio. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalPaymentTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.26	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (multiplicador do contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000. Para contratos negociados em taxa em vez de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.
1.27	AssetQuotationQuantity	AsstQtnQty	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Indica a quantidade da mercadoria na qual o preço do negócio é baseado. Por exemplo, o preço de negócios de boi são baseados em 1 arroba. O preço de negócios de dólar são baseados em 1.000 dólares; Este atributo é preenchido com “1”, se o instrumento for negociado em taxa.
1.28	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[1..1]	int	int	Tamanho de lote pre-definido para fins de alocação.
1.29	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.30	ValueTypeName	ValTpCd	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de valor do instrumento, por exemplo, preço ou taxa. Exemplos: 0 – Rate 1 – Price Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a

						manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalValueTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.31	WithdrawalDays	WdrwlDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias de saque, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
1.32	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.33	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.34	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

IndexesFutureContractsInstrumentFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	IndexesFutureContractsInstrument	IndxsFutrCtrctsInstrm	[0..*]	+		Contém os índices de instrumentos de contrato futuro.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string	Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado

					<p>maxLength = 35 minLength = 1</p>	<p>no processo de pós-negociação. Exemplos: 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	<p>string maxLength = 35 minLength = 1</p>	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação. exemplo</p> <p>1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO A TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	<p>string maxLength = 100 minLength = 0</p>	<p>Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL e assim por diante.</p>
1.11	SecurityCategoryName	SctyCtgy	[0..1]	Max50Text	<p>string maxLength = 50 minLength = 1</p>	<p>A categoria de instrumento representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSecurityCategoryCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>

1.12	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.13	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Código de expiração do contrato. Este atributo possui dois formatos: Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano Formato: MYOA onde: M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico
1.14	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.15	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.16	BaseCode	BaseCd	[0..1]	int	int	Base para a contagem de dias. Número de dias no período de cálculo, por exemplo, 252, 360, 365. Este campo é usado apenas para os contratos negociados em taxa e que precisem ser convertidos para preço. Atualmente, essa situação apenas ocorre nas seguintes mercadorias - DDI: - DAP - DDM - DI1 - DIL Nota: o swap cambial é negociado em taxa mas não é convertido em preço.
1.17	ConversionCriteriaName	ConvsCrit	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de critérios de conversão, por exemplo, linear, exponencial, não disponível. Este campo é usado apenas para os contratos negociados em taxa e que precisem ser convertidos para preço. Atualmente essa situação apenas ocorre nas seguintes mercadorias - DDI - DAP - DDM - DI1 - DIL Nota: o swap cambial é negociado em taxa mas não é convertido em preço. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da

						B3. Neste caso, o externo é ExternalConversionCriteriaTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.18	MaturityDateTargetPoint	MtrtyDtTrgtPt	[0..1]	int	int	Este campo é utilizado em conjunto com os dois campos anteriores (Base e Conversão Requerida) para permitir a conversão de taxa para preço, fornecendo o número de pontos no vencimento para os contratos negociados em taxa.
1.19	RequiredConversionIndicator	ReqrdConvslnd	[0..1]	YesNoIndicator	boolean	Indica se um contrato negociado em taxa deve ser convertido para preço. Atualmente o único contrato em taxa que não precisa ser convertido é o swap cambial. Este campo não será preenchido nos contratos negociados em preço.
1.20	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.21	CFICode	CFICd	[0..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.22	DeliveryNoticeStartDate	DlvryNtceStartDt	[0..1]	ISODate	date	Data de início do aviso de entrega. Um aviso de entrega por escrito pelo titular da posição vendida em contratos futuros informar a câmara de compensação da intenção e dos detalhes de entrega de uma mercadoria para liquidação.
1.23	DeliveryNoticeEndDate	DlvryNtceEndDt	[0..1]	ISODate	date	Data final para a entrega física, ou seja, é o prazo limite para entregar o objeto do contrato.

1.24	DeliveryTypeName	DlvryTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Identifica o tipo de entrega no vencimento. Exemplo: 0 – Physical Delivery 1 – Financial Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalDeliveryTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.25	PaymentTypeName	PmtTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Este atributo identifica a forma de liquidação do negócio. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalPaymentTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.26	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (multiplicador do contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000. Para contratos negociados em taxa em vez de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.
1.27	AssetQuotationQuantity	AsstQtnQty	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Indica a quantidade da mercadoria na qual o preço do negócio é baseado. Por exemplo, o preço de negócios de boi são baseados em 1 arroba. O preço de negócios de dólar são baseados em 1.000 dólares; Este atributo é preenchido com “1”, se o instrumento for negociado em taxa.
1.28	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[0..1]	int	int	Tamanho de lote pre-definido para fins de alocação.
1.29	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.30	ValueTypeName	ValTpCd	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Define o tipo de valor do instrumento, por exemplo, preço ou taxa. Exemplos: 0 – Rate 1 – Price Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a

						manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalValueTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.31	WithdrawalDays	WdrwDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias de saque, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
1.32	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.33	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.34	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

OptionInstrumentFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	OptionInstrument	OptnInstrm	[1..*]	+		Contém os instrumentos de opção.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria

1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO A TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	<p>Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL, e assim por diante.</p>
1.11	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	<p>Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.</p>

1.12	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	<p>Código de expiração do contrato. Este atributo possui dois formatos: Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano</p> <p>Formato: MYOA Onde: M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico</p>
1.13	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.14	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.15	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	<p>INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde:</p> <p>a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL;</p> <p>b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor;</p> <p>c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência;</p> <p>d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e</p> <p>e) o último caractere (7) é o dígito de controle.</p>
1.16	CFICode	CFICd	[1..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.17	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	<p>É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (multiplicador do contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000.</p> <p>Para contratos negociados em taxa em vez de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.</p>

1.18	AssetQuotationQuantity	AsstQtnQty	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Indica a quantidade da mercadoria na qual o preço do negócio é baseado. Por exemplo, preço de negócios de boi são baseados em 1 arroba. Preço de negócios de dólar são baseados em 1.000 dólares; Esse atributo é preenchido com "1", se o instrumento for negociado em taxa.
1.19	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[1..1]	int	int	Tamanho de lote pré definido para fins de alocação.
1.20	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.21	WithdrawalDays	WdrwlDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias de saque, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
1.22	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
1.23	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
1.24	ExercisePrice	ExrcPric	[1..1]	RestrictedFINActiveOrHistoricCurrencyAnd10DecimalAmount	decimal fractionDigits = 10 minInclusive = 0 totalDigits = 25	Preço pre-determinado em que o titular de um derivativo vai comprar ou vender um instrumento subjacente.
1.25	OptionStyle	OptnStyle	[1..1]	OptionStyle2Code	string	Especifica como uma opção pode ser exercida (americano, europeu).
1.26	OptionType	OptnTp	[1..1]	OptionType1Code	string	Especifica se é uma opção de compra (direito de comprar um ativo-objeto específico) ou uma opção de venda (direito de vender um ativo específico subjacente).
1.27	UnderlyingTickerSymbol	UndrlygTckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica o ativo objeto (Código de negociação) negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.28	PremiumUpfrontIndicator	PrmUpfrntInd	[1..1]	YesNoIndicator	boolean	Indica se a opção sobre ações têm o seu prêmio pago antecipadamente ou não.
1.29	OpeningPositionLimitDate	OpngPosLmtDt	[1..1]	ISODate	date	Prazo para posições em aberto.
1.30	PureGoldWeight	PureGoldWght	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Quantidade que define o peso de ouro puro real em cada contrato futuro. Enquanto apenas o contrato de 250 gramas é negociado, o peso de ouro puro será sempre 249,75 gramas.
1.31	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma

						atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).
--	--	--	--	--	--	---

OptionInstrumentAnticipatedFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	OptionInstrument	OptnInstrm	[1..*]	+		Este arquivo contém os instrumentos de opção com entrega antecipada.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação. Exemplos: 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da

						B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO A TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL, e assim por diante.
1.11	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.12	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	<p>Código de expiração do contrato.</p> <p>Este atributo possui dois formatos:</p> <p>Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano</p> <p>Formato: MYOA Onde:</p> <p>M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico</p>

1.13	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.14	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.15	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.16	CFICode	CFICd	[0..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.17	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (multiplicador do contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000. Para contratos negociados em taxa em vez de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.
1.18	AssetQuotationQuantity	AsstQtnQty	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Indica a quantidade da mercadoria na qual o preço do negócio é baseado. Por exemplo, preço de negócios de boi são baseados em 1 arroba. Preço de negócios de dólar são baseados em 1.000 dólares; Esse atributo é preenchido com "1", se o instrumento for negociado em taxa.
1.19	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[0..1]	int	int	Tamanho de lote pré definido para fins de alocação.
1.20	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode

Índice	Campo	Abreviação do	Card.	Tipo de	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
						no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.21	WithdrawalDays	WdrwlDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias de saque, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
1.22	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.23	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.24	ExercisePrice	ExrcPric	[1..1]	RestrictedFI NActiveOrHi storicCurren cyAnd10Dec imalAmount	decimal fractionDigits = 10 minInclusive = 0 totalDigits = 25	Preço pre-determinado em que o titular de um derivativo vai comprar ou vender um instrumento subjacente.
1.25	OptionStyle	OptnStyle	[1..1]	OptionStyle2 Code	string	Especifica como uma opção pode ser exercida (americano, europeu).
1.26	OptionType	OptnTp	[1..1]	OptionType1 Code	string	Especifica se é uma opção de compra (direito de comprar um ativo-objeto específico) ou uma opção de venda (direito de vender um ativo específico subjacente).
1.27	UnderlyingTickerSymbol	UndrlygTckrSymb	[1..1]	TickerIdentifi er	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica o ativo objeto (Código de negociação) negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.28	PremiumUpfrontIndicator	PrmUpfrntInd	[1..1]	YesNoIndica tor	boolean	Indica se a opção sobre ações têm o seu prêmio pago antecipadamente ou não.
1.29	OpeningPositionLimitDate	OpngPosLmtDt	[1..1]	ISODate	date	Prazo para posições em aberto.
1.30	PureGoldWeight	PureGoldWght	[0..1]	DecimalNum ber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Quantidade que define o peso de ouro puro real em cada contrato futuro. Enquanto apenas o contrato de 250 gramas é negociado, o peso de ouro puro será sempre 249,75 gramas.
1.31	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

IndexesOptionInstrumentFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do	Card.	Tipo de	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
--------	-------	---------------	-------	---------	-------------------------	-----------

		Campo		Dado		
1.0	IndexesOptionInstrument	IndxsOptnInstrm	[1..*]	+		Contém os índices de instrumentos de opção.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO A TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra

						<p>13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL, e assim por diante.
1.11	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.12	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	<p>Código de expiração do contrato. Este atributo possui dois formatos: Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano</p> <p>Formato: MYOA Onde: M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico</p>
1.13	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.14	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.15	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	<p>INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde:</p> <p>a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a</p>

						espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.16	CFICode	CFICd	[0..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.17	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (multiplicador do contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000. Para contratos negociados em taxa em vez de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.
1.18	AssetQuotationQuantity	AsstQtnQty	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Indica a quantidade da mercadoria na qual o preço do negócio é baseado. Por exemplo, preço de negócios de boi são baseados em 1 arroba. Preço de negócios de dólar são baseados em 1.000 dólares; Esse atributo é preenchido com "1", se o instrumento for negociado em taxa.
1.19	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[0..1]	int	int	Tamanho de lote pré definido para fins de alocação.
1.20	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.21	WithdrawalDays	WdrwlDays	[1..1]	int	int	Fornecer o número de dias de saque, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
1.22	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornecer o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.23	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornecer o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.24	ExercisePrice	ExrcPric	[1..1]	RestrictedFINActiveOrHistoricCurrencyAnd10DecimalAmount	decimal fractionDigits = 10 minInclusive = 0 totalDigits = 25	Preço pre-determinado em que o titular de um derivativo vai comprar ou vender um instrumento subjacente.

1.25	OptionStyle	OptnStyle	[1..1]	OptionStyle2 Code	string	Especifica como uma opção pode ser exercida (americano, europeu).
1.26	OptionType	OptnTp	[1..1]	OptionType1 Code	string	Especifica se é uma opção de compra (direito de comprar um ativo-objeto específico) ou uma opção de venda (direito de vender um ativo específico subjacente).
1.27	UnderlyingTickerSymbol	UndrlygTckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica o ativo objeto (Código de negociação) negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.28	PremiumUpfrontIndicator	PrmUpfrntInd	[1..1]	YesNoIndicator	boolean	Indica se a opção sobre ações têm o seu prêmio pago antecipadamente ou não.
1.29	OpeningPositionLimitDate	OpngPosLmtDt	[1..1]	ISODate	date	Prazo para posições em aberto.
1.30	PureGoldWeight	PureGoldWght	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Quantidade que define o peso de ouro puro real em cada contrato futuro. Enquanto apenas o contrato de 250 gramas é negociado, o peso de ouro puro será sempre 249,75 gramas.
1.31	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

OptionOnEquitiesInstrumentFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	OptionOnEquities	OptnOnEqts	[0..*]	+		Opção sobre equities
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1,

					maxLength = 30 minLength = 1	WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria.
1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO A TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL, e assim por diante.
1.11	SecurityCategoryName	SctyCtgy	[0..1]	Max50Text	string maxLength = 50	A categoria de instrumento representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação.

					minLength = 1	Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSecurityCategoryCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.12	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.13	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.14	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.15	CFICode	CFICd	[0..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.16	DeliveryTypeName	DlvryTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Identifica o tipo de entrega no vencimento. Exemplo: 0 – Physical Delivery 1 – Financial Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalDeliveryTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.17	PaymentTypeName	PmtTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Este atributo identifica a forma de liquidação do negócio. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalPaymentTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.18	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[0..1]	int	int	Tamanho de lote pre-definido para fins de alocação.
1.19	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoric	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e

				CurrencyCode		valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls
1.20	DistributionIdentification	DstrbtNld	[1..1]	int	int	<p>Código de distribuição do papel.</p> <p>Este código identifica a versão do ativo.</p> <p>O par "ISIN" + "Código de Distribuição" é necessário para instrumentos que têm depositário, como ações e ouro.</p> <p>Não há distribuição de derivativos.</p>
1.21	PriceFactor	PricFctr	[1..1]	int	int	Fator que indica o número de ações utilizadas para a formação de preço. O preço de uma ordem é apresentado com base no fator de preço. Exemplo: se o fator de preço é 1, o preço de ordem refere-se a 1 ação. Se o fator de preço é 1.000, o preço de ordem representa o preço de 1.000 ações.
1.22	DaysToSettlement	DaysToSttlm	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Prazo em dias para liquidação.
1.23	ExercisePrice	ExrcPric	[1..1]	RestrictedFINActiveOrHistoricCurrencyAnd10DecimalAmount	decimal fractionDigits = 10 minInclusive = 0 totalDigits = 25	Preço pre-determinado em que o titular de um derivativo vai comprar ou vender um instrumento subjacente.
1.24	OptionStyle	OptnStyle	[0..1]	OptionStyle4Choice		Especifica como uma opção pode ser exercida
1.25	OptionType	OptnTp	[0..1]	OptionType2Choice		Especifica se é uma opção de chamada (direito de comprar um subjacente específico) ou uma opção de venda (direito de vender um ativo subjacente específico).
1.26	UnderlyingInstrumentIdentification	UndrlygInstrmld	[0..1]	char	string	Possui a identificação do ativo objeto
1.27	PremiumUpfrontIndicator	PrmUpfrntInd	[1..1]	YesNoIndicator	boolean	Indica se a opção sobre ações tem o seu prêmio pago antecipadamente ou não.
1.28	SeriesTypeName	SrsTp	[0..1]	Max50Text	string maxLength = 50 minLength = 1	<p>Tipo de série no que diz respeito à atualização do preço de exercício.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - "Sem correção"; 1 - "Correção pela taxa do Dólar (não protegida)"; 2 - "Correção TJLP"; 3 - "Correção pela TR"; 4 - "Correção pelo IPCR"; 5 - "Opções de Troca – SWOPTIONS"; 6 - "Opções in índices pontos de"; 7 - "Correção taxa pela fazer Dólar (protegida)"; 8 - "Correção pelo IGP-M - opções protegidas"; 9 - "Correção pela URV"; 234 - "Correção pelo DISeries".

						Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSeriesTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.29	TargetInstrumentIdentification	TrgtInstrmId	[0..1]	Numeric18	integer totalDigits = 18	Identificação do instrumento-alvo.
1.30	ProtectionFlag	PrtcnFlg	[1..1]	YesNoIndicator	boolean	Indica que a opção é protegida em relação a eventos corporativos. Ou seja, no caso de eventos, o preço das opções poderá ser ajustado.
1.31	AutomaticExerciseIndicator	AutomtcExrcInd	[1..1]	YesNoIndicator	boolean	Define se a opção é exercida automaticamente.
1.32	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

SwapInstrumentFileV2

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	SwapInstrument	Swplnstrm	[0..*]	+		Contém os instrumentos de swap
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.

1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.8	SegmentName	SgmtNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	MktNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>exemplo</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO A TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	<p>Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL e assim por diante.</p>
1.11	SecurityCategoryName	SctyCtgyNm	[0..1]	Max50Text	string maxLength = 50 minLength = 1	<p>A categoria de instrumento representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e</p>

						valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSecurityCategoryCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.12	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.13	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Código de expiração do contrato. Este atributo possui dois formatos: Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano Formato: MYOA onde: M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico
1.14	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.15	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.16	BaseCode	BaseCd	[0..1]	int	int	Base para a contagem de dias. Número de dias no período de cálculo, por exemplo, 252, 360, 365. Este campo é usado apenas para os contratos negociados em taxa e que precisem ser convertidos para preço. Atualmente, essa situação apenas ocorre nas seguintes mercadorias - DDI: - DAP - DDM - DI1 - DIL Nota: o swap cambial é negociado em taxa mas não é convertido em preço.
1.17	ConversionCriteriaName	ConvsCritNm	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de critérios de conversão, por exemplo, linear, exponencial, não disponível. Este campo é usado apenas para os contratos negociados em taxa e que precisem ser convertidos para preço. Atualmente essa situação apenas ocorre nas seguintes mercadorias - DDI - DAP - DDM - DI1 - DIL Nota: o swap cambial é negociado em taxa mas não é convertido em preço.

						Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalConversionCriteriaTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.18	MaturityDateTargetPoint	MtrtyDtTrgtPt	[0..1]	int	int	Este campo é utilizado em conjunto com os dois campos anteriores (Base e Conversão Requerida) para permitir a conversão de taxa para preço, fornecendo o número de pontos no vencimento para os contratos negociados em taxa.
1.19	RequiredConversionIndicator	ReqrdConvsInd	[0..1]	YesNoIndicador	boolean	Indica se um contrato negociado em taxa deve ser convertido para preço. Atualmente o único contrato em taxa que não precisa ser convertido é o swap cambial. Este campo não será preenchido nos contratos negociados em preço.
1.20	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.21	CFICode	CFICd	[0..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.22	DeliveryNoticeStartDate	DlvryNtceStartDt	[0..1]	ISODate	date	Data de início do aviso de entrega. Um aviso de entrega por escrito pelo titular da posição vendida em contratos futuros informar a câmara de compensação da intenção e dos detalhes de entrega de uma mercadoria para liquidação.
1.23	DeliveryNoticeEndDate	DlvryNtceEndDt	[0..1]	ISODate	date	Data final para a entrega física, ou seja, é o prazo limite para entregar o objeto do contrato.

1.24	DeliveryTypeName	DlvryTpNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Identifica o tipo de entrega no vencimento. Exemplo: 0 – Physical Delivery 1 – Financial Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalDeliveryTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.25	PaymentTypeName	PmtTpNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Este atributo identifica a forma de liquidação do negócio. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalPaymentTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.26	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (multiplicador do contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000. Para contratos negociados em taxa em vez de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.
1.27	AssetQuotationQuantity	AsstQtnQty	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Indica a quantidade da mercadoria na qual o preço do negócio é baseado. Por exemplo, o preço de negócios de boi são baseados em 1 arroba. O preço de negócios de dólar são baseados em 1.000 dólares; Este atributo é preenchido com “1”, se o instrumento for negociado em taxa.
1.28	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[0..1]	int	int	Tamanho de lote pre-definido para fins de alocação.
1.29	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.30	ValueTypeName	ValTpNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Define o tipo de valor do instrumento, por exemplo, preço ou taxa. Exemplos: 0 – Rate 1 – Price Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a

						manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalValueTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.31	WithdrawalDays	WdrwDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias de saque, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
1.32	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.33	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.34	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

SwapInstrumentFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	SwapInstrument	SwpInstrm	[0..*]	+		Contém os instrumentos de swap
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1,

					maxLength = 30 minLength = 1	WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria.
1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO A TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL, e assim por diante.

1.11	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.12	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.13	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.14	CFICode	CFICd	[1..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.15	PaymentTypeName	PmtTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Este atributo identifica a forma de liquidação do negócio. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalPaymentTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.16	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (Multiplicador do Contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000. Para contratos negociados em taxa ao invés de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.
1.17	AssetQuotationQuantity	AsstQtnQty	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Indica a quantidade da mercadoria na qual o preço do negócio é baseado. Por exemplo, preço de negócios de boi são baseados em 1 arroba. Preço de negócios de dólar são baseados em 1.000 dólares;

						Esse atributo é preenchido com "1", se o instrumento for negociado em taxa.
1.18	PureGoldWeight	PureGoldWght	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Quantidade que define o peso de ouro puro real em cada contrato futuro. Enquanto apenas o contrato de 250 gramas é negociado, o peso de ouro puro será sempre 249,75 gramas.
1.19	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[1..1]	int	int	Tamanho de lote pré definido para fins de alocação.
1.20	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls
1.21	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

SettlementPriceFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	AdjmentPrice	AdjtpRic	[0..*]	+		Contém os dados referenciais de preços..
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos

						<p>financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde:</p> <p>a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL;</p> <p>b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor;</p> <p>c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência;</p> <p>d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e</p> <p>e) o último caractere (7) é o dígito de controle.</p>
1.7	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.8	AdjustedQuote	AdjstdQt	[0..1]	RestrictedB VMFActiveO rHistoricCurr encyAnd12D ecimalAmou nt	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação ajuste (futuro) e opções com ajustes.
1.9	AdjustedQuoteTax	AdjstdQtTax	[0..1]	RestrictedB VMFActiveO rHistoricCurr encyAnd12D ecimalAmou nt	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação ajuste (futuro) e opções com ajustes (em taxa).
1.10	AdjustedQuoteSituation	AdjstdQtStin	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Situação do ajuste do dia.
1.11	PreviousAdjustedQuote	PrvsAdjstdQt	[0..1]	RestrictedB VMFActiveO rHistoricCurr encyAnd12D ecimalAmou nt	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação de ajuste do dia anterior (futuro).
1.12	PreviousAdjustedQuoteTax	PrvsAdjstdQtTax	[0..1]	RestrictedB VMFActiveO rHistoricCurr encyAnd12D ecimalAmou nt	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação de ajuste do dia anterior (futuro) (em taxa).
1.13	PreviousAdjustedQuoteSituation	PrvsAdjstdQtStin	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Situação do ajuste do dia anterior.
1.14	VariationPoints	VartnPts	[0..1]	RestrictedB VMFActiveO	decimal totalDigits = 28	Diferença dos preços de ajustes do dia anterior – fechamento para derivativos.

				rHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	fractionDigits = 12	
1.15	EquivalentValue	EqvtVal	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Somente para agrícolas, conversão para real(R\$) do preço de ajuste atual ou, do preço de exercício para os instrumentos de opções.
1.16	AdjustedValueContract	AdjstdValCtrct	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Valor do ajuste por contrato em R\$.
1.17	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	<p>Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são:</p> <p>I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status;</p> <p>U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo);</p> <p>D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez, no arquivo divulgado em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e</p> <p>N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).</p>

SettlementPriceSwapFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	AdjmentPrice	AdjtpRic	[0..*]	+		Contém os dados referenciais de preços de contratos de Swap.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado.

					pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.8	AdjustedQuote	AdjstdQt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação ajuste (futuro) e opções com ajustes.
1.9	AdjustedQuoteTax	AdjstdQtTax	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação ajuste (futuro) e opções com ajustes (em taxa).
1.10	AdjustedQuoteSituation	AdjstdQtStin	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Situação do ajuste do dia.
1.11	PreviousAdjustedQuote	PrvsAdjstdQt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação de ajuste do dia anterior (futuro).
1.12	PreviousAdjustedQuoteTax	PrvsAdjstdQtTax	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação de ajuste do dia anterior (futuro) (em taxa).

1.13	PreviousAdjustedQuoteSituation	PrvsAdjstdQtStin	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Situação do ajuste do dia anterior.
1.14	VariationPoints	VartnPts	[0..1]	RestrictedB VMFActiveO rHistoricCurr encyAnd12D ecimalAmou nt	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Diferença dos preços de ajustes do dia anterior – fechamento para derivativos.
1.15	EquivalentValue	EqvtVal	[0..1]	RestrictedB VMFActiveO rHistoricCurr encyAnd12D ecimalAmou nt	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Somente para agrícolas, conversão para real(R\$) do preço de ajuste atual ou, do preço de exercício para os instrumentos de opções.
1.16	AdjustedValueContract	AdjstdValCtrct	[0..1]	RestrictedB VMFActiveO rHistoricCurr encyAnd12D ecimalAmou nt	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Valor do ajuste por contrato em R\$.
1.17	MarketValue	MktVal	[0..1]	RestrictedB VMFActiveO rHistoricCurr encyAnd12D ecimalAmou nt	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço calculado a partir da taxa de ajuste do contrato futuro de Swap Cambial.
1.18	SwapDiscountFactor	SwpDscntFctr	[0..1]	DecimalNum ber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Fator calculado com base no prazo e taxa do contrato futuro de Swap Cambial, para trazer a valor presente o valor base do contrato.
1.19	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	<p>Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são:</p> <p>I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status;</p> <p>U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo);</p> <p>D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez, no arquivo divulgado em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e</p> <p>N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).</p>

IndexesSettlementPriceFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	IndexesSettlementPrice	IndxsSttlmPric	[0..*]	+		Contém os índices dos preços de liquidação.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.8	AdjustedQuote	AdjstdQt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação ajuste (futuro) e opções com ajustes.
1.9	AdjustedQuoteTax	AdjstdQtTax	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação ajuste (futuro) e opções com ajustes (em taxa).
1.10	AdjustedQuoteSituation	AdjstdQtStin	[0..1]	Max1Text	string	Situação do ajuste do dia.

					maxLength = 1 minLength = 1	
1.11	PreviousAdjustedQuote	PrvsAdjstdQt	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação de ajuste do dia anterior (futuro).
1.12	PreviousAdjustedQuoteTax	PrvsAdjstdQtTax	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação de ajuste do dia anterior (futuro) (em taxa).
1.13	PreviousAdjustedQuoteSituation	PrvsAdjstdQtStin	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Situação do ajuste do dia anterior.
1.14	VariationPoints	VartnPts	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Diferença dos preços de ajustes do dia anterior – fechamento para derivativos.
1.15	EquivalentValue	EqvtVal	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Somente para agrícolas, conversão para real(R\$) do preço de ajuste atual ou, do preço de exercício para os instrumentos de opções.
1.16	AdjustedValueContract	AdjstdValCtrct	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Valor do ajuste por contrato em R\$.
1.17	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

EconomicIndicatorPriceFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	EconomicIndicatorPrice	EcnclndPric	[0..*]	+		Contém os preços dos indicadores econômicos
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.

1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	EconomicIndicatorDescription	EcncIndDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição do indicador econômico.
1.7	DecimalPrecision	DcmIPrcsn	[1..1]	int	int	Quantidade de casas decimais utilizadas no cálculo do preço ou para propósito de divulgação. Este campo deve ser preenchido quando a informação da mensagem refere-se as curvas de preço.
1.8	PriceValue	PricVal	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And20Decimal Amount	decimal fractionDigits = 20 totalDigits = 28	Valor do indicador econômico.
1.9	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

ReferencePriceFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	ReferencePriceInformation	RefPricInf	[0..*]	+		Contém informações dos preços de referências dos instrumentos.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.

1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	Asset	Asst	[0..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.8	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Código de vencimento de um contrato. Exemplo: Se Futuro: MMY: M: Código do mês YY: Código do ano (dois últimos dígitos do ano) Se Opção: MYOA: M: Código do mês Y: Código do ano O: Tipo da opção A: Sequencial alfanumérico
1.9	OptionStyle	OptnStyle	[1..1]	OptionStyle2Code	string	Especifica como uma opção pode ser exercida (americano, europeu).
1.10	OptionType	OptnTp	[1..1]	OptionType1Code	string	Especifica se é uma opção de compra (direito de comprar um ativo-objeto específico) ou uma opção de venda (direito de vender um ativo específico subjacente).
1.11	ExpirationDate	XprtnDt	[0..1]	ISODate	date	Data expiração do contrato. Atributo utilizado nos seguintes tipos de posição: - Swap Positions; - NDF Positions; e - Flexible Options Positions.
1.12	UnderlyingInstrument	UndrlygInstrm	[0..1]	Max12Text	string	Identificador do instrumento subjacente.

					<p>maxLength = 12 minLength = 1</p>	<p>INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER - É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7 onde:</p> <p>a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL. b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor. c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (Sequência 1) e na terceira posição (Sequência 2) ou não ter qualquer sequência. d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias. e) o último sequência(7) é o dígito de controle * Obs.: Este campo é necessário somente quando o arquivo é sobre Preço de Referência de Ação</p>
1.13	ExercisePrice	ExrcPric	[1..1]	RestrictedFINActiveOrHistoricCurrencyAnd10DecimalAmount	<p>decimal fractionDigits = 10 minInclusive = 0 totalDigits = 25</p>	Preço predeterminado em que o titular de um derivativo vai comprar ou vender o ativo subjacente.
1.14	ReferencePrice	RefPric	[1..1]	RestrictedBVMF5ActiveOrHistoricCurrencyAnd2DecimalAmount	<p>decimal totalDigits = 20 fractionDigits = 2</p>	Fornece preço de referência.
1.15	VolatilityValue	VoltlyVal	[0..1]	DecimalNumber	<p>decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18</p>	Volatilidade implícita. * Obs.: Este campo é necessário somente quando o arquivo é sobre Preço de Referência de Ação.
1.16	DeltaValue	DeltaVal	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd7DecimalAmount	<p>decimal fractionDigits = 10 minInclusive = 0 totalDigits = 25</p>	Valor do Delta.
1.17	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	<p>string maxLength = 1 minLength = 1</p>	<p>Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).</p>

IndexesReferencePriceFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	IndexesReferencePrice	IndxsRefPric	[0..*]	+		Preço de referência de ações BDR.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	Asset	Asst	[0..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.8	ReferencePrice	RefPric	[1..1]	RestrictedBVMF5ActiveOrHistoricCurrencyAnd2DecimalAmount	decimal totalDigits = 20 fractionDigits = 2	Fornecer o preço de referência.
1.9	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status válidos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única

						vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).
--	--	--	--	--	--	--

StructuredOperationAdjustmentPriceFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	StructuredOperationAdjustmentPrice	StrdOprnAdjstmntPric	[0..*]	+		Contém os preços de ajuste de operações estruturadas.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVME".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.8	AdjustedQuote	AdjstdQt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12Decimal	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação ajuste (futuro) e opções com ajustes.

				Amount		
1.9	AdjustedQuoteTax	AdjstdQtTax	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação ajuste (futuro) e opções com ajustes (em taxa).
1.10	AdjustedQuoteSituation	AdjstdQtStin	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Situação do ajuste do dia.
1.11	PreviousAdjustedQuote	PrvsAdjstdQt	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação de ajuste do dia anterior (futuro).
1.12	PreviousAdjustedQuoteTax	PrvsAdjstdQtTax	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Cotação de ajuste do dia anterior (futuro) (em taxa).
1.13	PreviousAdjustedQuoteSituation	PrvsAdjstdQtStin	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Situação do ajuste do dia anterior.
1.14	VariationPoints	VartnPts	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Diferença dos preços de ajustes do dia anterior – fechamento para Derivativos.
1.15	EquivalentValue	EqvtVal	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Somente para agrícolas, conversão para real(R\$) do preço de ajuste atual ou, do preço de exercício para os instrumentos de opções.
1.16	AdjustedValueContract	AdjstdValCtrct	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Valor do ajuste por contrato em R\$.
1.17	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

ETFTradeFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	ETFTrade	ETFTrad	[0..*]	+		Renda Variável – EFT.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	FirstPrice	FrstPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de abertura do dia.
1.7	MinimumPrice	MinPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço mínimo do dia.
1.8	MaximumPrice	MaxPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço máximo do dia.
1.9	LastPrice	LastPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do dia.
1.10	OscillationPercentage	OscnPctg	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd2 DecimalQuanti ty	decimal totalDigits = 10 fractionDigits = 2	Percentual de oscilação.

1.11	IndexValue	IndxVal	[1..1]	RestrictedBV MF5ActiveOrH istoricCurrenc yAnd2Decimal Amount	decimal totalDigits = 20 fractionDigits = 2	Valor index
1.12	TradeAveragePrice	TradAvrgPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço médio dos negócios do dia.
1.13	PreviousDayClosingPrice	PrvsDayClsgPric	[1..1]	RestrictedBV MF5ActiveOrH istoricCurrenc yAnd2Decimal Amount	decimal totalDigits = 20 fractionDigits = 2	Valor de fechamento da sessão de negociação anterior.
1.14	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

TradeInformationFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	TradeInformation	TradInf	[0..*]	+		Contém informações dos negócios
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".

1.6	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	FirstPrice	FrstPric	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de abertura do dia.
1.8	MinimumPrice	MinPric	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço mínimo do dia.
1.9	MaximumPrice	MaxPric	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço máximo do dia.
1.10	TradeAveragePrice	TradAvrgPric	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço médio dos negócios do dia.
1.11	LastPrice	LastPric	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do dia.
1.12	OscillationPercentage	OscnPctg	[1..1]	RestrictedBV MFActiveAnd2 DecimalQuanti ty	decimal totalDigits = 10 fractionDigits = 2	Percentual de oscilação.
1.13	TradeQuantity	TradQty	[1..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuan tity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios no dia.

1.14	MarketDataStreamIdentification	MktDataStrmId	[1..1]	ExternalMarketDataStreamIdentificationCode	string	Identificação ou nome do fluxo preço.
1.15	NationalFinancialVolume	NtlFinVol	[1..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em R\$.
1.16	InternationalFinancialVolume	IntlFinVol	[1..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em US\$.
1.17	FinancialInstrumentQuantity	FinInstrmQty	[1..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/ títulos negociados no dia.
1.18	BestBidPrice	BestBidPric	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de compra.
1.19	BestAskPrice	BestAskPric	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de venda.
1.20	RegularTransactionsQuantity	RglrTxsQty	[1..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão regular.
1.21	NationalRegularVolume	NtlRglrVol	[1..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão regular.
1.22	InternationalRegularVolume	IntlRglrVol	[1..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão regular.
1.23	MaximumTradeLimit	MaxTradLmt	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite máximo para negociação.
1.24	MinimumTradeLimit	MinTradLmt	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite mínimo para negociação.

				Amount		
1.25	OpenInterest	OpnIntrst	[1..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuant ity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos em aberto.
1.26	NonRegularTransactionsQuantity	NonRglrTxQty	[0..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuan tity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão não regular.
1.27	RegularTradedContracts	RglrTraddCtrcts	[1..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuant ity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão regular.
1.28	NonRegularTradedContracts	NonRglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuant ity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão não regular.
1.29	NationalNonRegularVolume	NtlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão não regular.
1.30	InternationalNonRegularVolume	IntlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão não regular.
1.31	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

TradeInformationAfterHoursFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	TradeInformation	TradInf	[0..*]	+		Contém informações dos negócios
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.

1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	FirstPrice	FrstPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de abertura do dia.
1.8	MinimumPrice	MinPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço mínimo do dia.
1.9	MaximumPrice	MaxPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço máximo do dia.
1.10	TradeAveragePrice	TradAvgPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço médio dos negócios do dia.
1.11	LastPrice	LastPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi	decimal totalDigits = 28	Preço de fechamento do dia.

				storicCurrency And12Decimal Amount	fractionDigits = 12	
1.12	OscillationPercentage	OscnPctg	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd2 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 10 fractionDigits = 2	Percentual de oscilação.
1.13	TradeQuantity	TradQty	[0..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios no dia.
1.14	MarketDataStreamIdentification	MktDataStrmId	[0..1]	ExternalMarket DataStreamId entificationCode	string	Identificação ou nome do fluxo preço.
1.15	NationalFinancialVolume	NtlFinVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurren cyAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em R\$.
1.16	InternationalFinancialVolume	IntlFinVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurren cyAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em US\$.
1.17	FinancialInstrumentQuantity	FinInstrmQty	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/ títulos negociados no dia.
1.18	BestBidPrice	BestBidPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de compra.
1.19	BestAskPrice	BestAskPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de venda.
1.20	RegularTransactionsQuantity	RglrTxsQty	[0..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão regular.
1.21	NationalRegularVolume	NtlRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurren cyAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão regular.
1.22	InternationalRegularVolume	IntlRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH	decimal fractionDigits = 8	Volume em US\$ na sessão regular.

				historicCurrencyAnd8DecimalAmount	totalDigits = 28	
1.23	MaximumTradeLimit	MaxTradLmt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite máximo para negociação.
1.24	MinimumTradeLimit	MinTradLmt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite mínimo para negociação.
1.25	OpenInterest	OpnIntrst	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos em aberto.
1.26	NonRegularTransactionsQuantity	NonRglrTxQty	[0..1]	RestrictedBVMF2ActiveAnd0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão não regular.
1.27	RegularTradedContracts	RglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão regular.
1.28	NonRegularTradedContracts	NonRglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão não regular.
1.29	NationalNonRegularVolume	NtlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão não regular.
1.30	InternationalNonRegularVolume	IntlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão não regular.
1.31	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

IndexesTradeInformationFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	IndexesTradeInformation	IndxsTradInf	[0..*]	+		Contém informações dos negócios
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	FirstPrice	FrstPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de abertura do dia.
1.8	MinimumPrice	MinPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço mínimo do dia.
1.9	MaximumPrice	MaxPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço máximo do dia.

				And12Decimal Amount		
1.10	TradeAveragePrice	TradAvrgPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço médio dos negócios do dia.
1.11	LastPrice	LastPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do dia.
1.12	OscillationPercentage	OscnPctg	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd2 DecimalQuanti ty	decimal totalDigits = 10 fractionDigits = 2	Percentual de oscilação.
1.13	TradeQuantity	TradQty	[0..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuan tity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios no dia.
1.14	MarketDataStreamIdentification	MktDataStrmId	[0..1]	ExternalMarke tDataStreamId entificationCod e	string	Identificação ou nome do fluxo preço.
1.15	NationalFinancialVolume	NtlFinVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em R\$.
1.16	InternationalFinancialVolume	IntlFinVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em U\$.
1.17	FinancialInstrumentQuantity	FinInstrmQty	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuanti ty	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/ títulos negociados no dia.
1.18	BestBidPrice	BestBidPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de compra.
1.19	BestAskPrice	BestAskPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de venda.
1.20	RegularTransactionsQuantity	RglrTxsQty	[0..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd	decimal fractionDigits = 0	Quantidade de negócios na sessão regular.

				0DecimalQuantity	totalDigits = 28	
1.21	NationalRegularVolume	NtlRglrVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão regular.
1.22	InternationalRegularVolume	IntlRglrVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão regular.
1.23	MaximumTradeLimit	MaxTradLmt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite máximo para negociação.
1.24	MinimumTradeLimit	MinTradLmt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite mínimo para negociação.
1.25	OpenInterest	OpnIntrst	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos em aberto.
1.26	NonRegularTransactionsQuantity	NonRglrTxQty	[0..1]	RestrictedBVMF2ActiveAnd0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão não regular.
1.27	RegularTradedContracts	RglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão regular.
1.28	NonRegularTradedContracts	NonRglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão não regular.
1.29	NationalNonRegularVolume	NtlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão não regular.
1.30	InternationalNonRegularVolume	IntlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão não regular.
1.31	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são:

					minLength = 1	I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).
--	--	--	--	--	---------------	---

TradeInformationIndexFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	TradeInformationIndex	TradInfIdx	[0..*]	+		Índice das informações de negócio
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.7	FirstPrice	FrstPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de abertura do dia.
1.8	MinimumPrice	MinPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço mínimo do dia.
1.9	MaximumPrice	MaxPric	[0..1]	RestrictedBV	decimal	Preço máximo do dia.

				MFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	totalDigits = 28 fractionDigits = 12	
1.10	TradeAveragePrice	TradAvrgPric	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço médio dos negócios do dia.
1.11	PreviousDayClosingPrice	PrvsDayClsgPric	[1..1]	RestrictedBVMF5ActiveOrHistoricCurrencyAnd2DecimalAmount	decimal totalDigits = 20 fractionDigits = 2	Valor de fechamento da sessão de negociação anterior.
1.12	LastPrice	LastPric	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do dia.
1.13	OscillationPercentage	OscnPctg	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd2DecimalQuantity	decimal totalDigits = 10 fractionDigits = 2	Percentual de oscilação.
1.14	IndexValue	IndxVal	[1..1]	RestrictedBVMF5ActiveOrHistoricCurrencyAnd2DecimalAmount	decimal totalDigits = 20 fractionDigits = 2	Valor do índice.
1.15	SettlementValue	StlmVal	[0..1]	RestrictedBVMF2ActiveOrHistoricCurrencyAnd4DecimalAmount	decimal fractionDigits = 4 totalDigits = 19	Índice de liquidação.
1.16	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

ForwardTradeInformationFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de	Descrição
--------	-------	---------------	-------	--------------	--------------------	-----------

		Campo			Dado	
1.0	ForwardTradeInformation	FwdTradInf	[0..*]	+		Informações de negócios
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	DaysToSettlement	DaysToSttlm	[1..1]	Max4Text	String 4	Prazo em dias para liquidação.
1.8	FirstPrice	FrstPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de abertura do dia.
1.9	MinimumPrice	MinPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço mínimo do dia.
1.10	MaximumPrice	MaxPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço máximo do dia.
1.11	TradeAveragePrice	TradAvrgPric	[0..1]	RestrictedBV	decimal	Preço médio dos negócios do dia.

				MFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	totalDigits = 28 fractionDigits = 12	
1.12	LastPrice	LastPric	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do dia.
1.13	OscillationPercentage	OscnPctg	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd2DecimalQuantity	decimal totalDigits = 10 fractionDigits = 2	Percentual de oscilação.
1.14	TradeQuantity	TradQty	[0..1]	RestrictedBVMF2ActiveAnd0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios no dia.
1.15	MarketDataStreamIdentification	MktDataStrmId	[0..1]	ExternalMarketDataStreamIdentificationCode	string	Identificação ou nome do fluxo preço.
1.16	NationalFinancialVolume	NtlFinVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em R\$.
1.17	InternationalFinancialVolume	IntlFinVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em US\$.
1.18	FinancialInstrumentQuantity	FinInstrmQty	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/ títulos negociados no dia.
1.19	BestBidPrice	BestBidPric	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de compra.
1.20	BestAskPrice	BestAskPric	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de venda.
1.21	RegularTransactionsQuantity	RglrTxQty	[0..1]	RestrictedBVMF2ActiveAnd0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão regular.
1.22	NationalRegularVolume	NtlRglrVol	[0..1]	RestrictedBV	decimal	Volume em R\$ na sessão regular.

				MF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	fractionDigits = 8 totalDigits = 28	
1.23	InternationalRegularVolume	IntlRglrVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão regular.
1.24	MaximumTradeLimit	MaxTradLmt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite máximo para negociação.
1.25	MinimumTradeLimit	MinTradLmt	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite mínimo para negociação.
1.26	OpenInterest	OpnIntrst	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos em aberto.
1.27	NonRegularTransactionsQuantity	NonRglrTxQty	[0..1]	RestrictedBVMF2ActiveAnd0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão não regular.
1.28	RegularTradedContracts	RglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão regular.
1.29	NonRegularTradedContracts	NonRglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão não regular.
1.30	NationalNonRegularVolume	NtlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão não regular.
1.31	InternationalNonRegularVolume	IntlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão não regular.
1.32	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo);

						<p>D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e</p> <p>N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).</p>
--	--	--	--	--	--	---

EODPriceFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	EODPrice	EODPric	[0..*]	+		Informações de negócios/preços do final do dia.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVME".
1.6	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	FirstPrice	FrstPric	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de abertura do dia.
1.8	MinimumPrice	MinPric	[1..1]	RestrictedBV	decimal	Preço mínimo do dia.

				MFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	totalDigits = 28 fractionDigits = 12	
1.9	MaximumPrice	MaxPric	[1..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço máximo do dia.
1.10	TradeAveragePrice	TradAvrgPric	[1..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço médio dos negócios do dia.
1.11	LastPrice	LastPric	[1..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do dia.
1.12	OscillationPercentage	OscnPctg	[1..1]	RestrictedBVMFActiveAnd2DecimalQuantity	decimal totalDigits = 10 fractionDigits = 2	Percentual de oscilação.
1.13	TradeQuantity	TradQty	[1..1]	RestrictedBVMF2ActiveAnd0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios no dia.
1.14	MarketDataStreamIdentification	MktDataStrmId	[1..1]	ExternalMarketDataStreamIdentificationCode	string	Identificação ou nome do fluxo preço.
1.15	NationalFinancialVolume	NtlFinVol	[1..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em R\$.
1.16	InternationalFinancialVolume	IntlFinVol	[1..1]	RestrictedBVMF4ActiveOrHistoricCurrencyAnd8DecimalAmount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em US\$.
1.17	FinancialInstrumentQuantity	FinInstrmQty	[1..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/ títulos negociados no dia.
1.18	BestBidPrice	BestBidPric	[1..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de compra.

1.19	BestAskPrice	BestAskPric	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de venda.
1.20	RegularTransactionsQuantity	RglrTxQty	[1..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuan tity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão regular.
1.21	NationalRegularVolume	NtlRglrVol	[1..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão regular.
1.22	InternationalRegularVolume	IntlRglrVol	[1..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão regular.
1.23	MaximumTradeLimit	MaxTradLmt	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite máximo para negociação.
1.24	MinimumTradeLimit	MinTradLmt	[1..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite mínimo para negociação.
1.25	OpenInterest	OpnIntrst	[1..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuanti ty	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos em aberto.
1.26	NonRegularTransactionsQuantity	NonRglrTxQty	[0..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuan tity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão não regular.
1.27	RegularTradedContracts	RglrTraddCtrcts	[1..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuanti ty	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão regular.
1.28	NonRegularTradedContracts	NonRglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuanti ty	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão não regular.
1.29	NationalNonRegularVolume	NtlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão não regular.

1.30	InternationalNonRegularVolume	IntlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em U\$ na sessão não regular.
1.31	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

IndexesEODPriceFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	IndexesEODPriceFile	IndxsEODPricFile	[0..*]	+		Informações de negócios/preços do final do dia.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVME".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência;

						d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	FirstPrice	FrstPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de abertura do dia.
1.8	MinimumPrice	MinPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço mínimo do dia.
1.9	MaximumPrice	MaxPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço máximo do dia.
1.10	TradeAveragePrice	TradAvgPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço médio dos negócios do dia.
1.11	LastPrice	LastPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHi storicCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do dia.
1.12	OscillationPercentage	OscnPctg	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd2 DecimalQuanti ty	decimal totalDigits = 10 fractionDigits = 2	Percentual de oscilação.
1.13	TradeQuantity	TradQty	[0..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuan tity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios no dia.
1.14	MarketDataStreamIdentification	MktDataStrmId	[0..1]	ExternalMarke tDataStreamId entificationCod e	string	Identificação ou nome do fluxo preço.
1.15	NationalFinancialVolume	NtlFinVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em R\$.
1.16	InternationalFinancialVolume	IntlFinVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume financeiro negociado no dia em U\$.

				Amount		
1.17	FinancialInstrumentQuantity	FinInstrmQty	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/ títulos negociados no dia.
1.18	BestBidPrice	BestBidPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de compra.
1.19	BestAskPrice	BestAskPric	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço da melhor oferta de venda.
1.20	RegularTransactionsQuantity	RglrTxQty	[0..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão regular.
1.21	NationalRegularVolume	NtlRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrHistoricCurrency And8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão regular.
1.22	InternationalRegularVolume	IntlRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrHistoricCurrency And8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão regular.
1.23	MaximumTradeLimit	MaxTradLmt	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite máximo para negociação.
1.24	MinimumTradeLimit	MinTradLmt	[0..1]	RestrictedBV MFActiveOrHistoricCurrency And12Decimal Amount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Limite mínimo para negociação.
1.25	OpenInterest	OpnIntrst	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos em aberto.
1.26	NonRegularTransactionsQuantity	NonRglrTxQty	[0..1]	RestrictedBV MF2ActiveAnd 0DecimalQuantity	decimal fractionDigits = 0 totalDigits = 28	Quantidade de negócios na sessão não regular.
1.27	RegularTradedContracts	RglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão regular.

				ty		
1.28	NonRegularTradedContracts	NonRglrTraddCtrcts	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos/títulos negociados na sessão não regular.
1.29	NationalNonRegularVolume	NtlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em R\$ na sessão não regular.
1.30	InternationalNonRegularVolume	IntlNonRglrVol	[0..1]	RestrictedBV MF4ActiveOrH istoricCurrenc yAnd8Decimal Amount	decimal fractionDigits = 8 totalDigits = 28	Volume em US\$ na sessão não regular.
1.31	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

SecuritiesLendingPositionFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	SecuritiesLendingPosition	SctiesLndgPos	[0..*]	+		Este arquivo contém a posição aberta de empréstimos de títulos.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVME".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É

					pattern = [A-Z0-9]{12,12}	uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.8	BalanceQuantity	BalQty	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Quantidade Saldo Posição
1.9	TradeAveragePrice	TradAvrgPric	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço médio dos negócios do dia.
1.10	PriceFactor	PricFctr	[1..1]	int	int	Fator que indica o número de ações utilizadas para a formação de preço. O preço de uma ordem é apresentado com base no fator de preço. Exemplo: se o fator de preço é 1, o preço de ordem refere-se a 1 ação. Se o fator de preço é 1000, o preço de ordem representa o preço de 1000 ações.
1.11	BalanceValue	BalVal	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Valor total da posição.
1.12	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

OpenPositionFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	OpenPosition	OpnPos	[0..*]	+		Contém as posições em aberto.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string maxLength = 4 minLength = 1	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.8	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Código de expiração do contrato. Este atributo possui dois formatos: Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano Formato: MYOA

						onde: M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico
1.9	OpenInterest	OpnIntrst	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuantity	string maxLength = 30 minLength = 1	Quantidade de contratos em aberto.
1.10	VariationOpenInterest	VartnOpnIntrst	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Varição da quantidade de contratos em aberto de um dia para o outro.
1.11	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

IndexesOpenPositionFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	IndexesOpenPosition	IndxsOpnPos	[0..*]	+		Posições abertas de índices.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Código de expiração do contrato. Este atributo possui dois formatos: Formato: MYY

						<p>M = Código do mês Y = Código do ano Formato: MYOA onde: M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico</p>
1.7	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	<p>INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde:</p> <p>a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.</p>
1.8	OpenInterest	OpnIntrst	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos em aberto.
1.9	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.10	VariationOpenInterest	VartnOpnIntrst	[0..1]	RestrictedBV MFActiveAnd8 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Variação da quantidade de contratos abertos de um dia para o outro.
1.11	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	<p>Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são:</p> <p>I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).</p>

ForwardOpenPositionFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	ForwardOpenPosition	FwdOpnPos	[0..*]	+		Posições em aberto termo.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	SpecificationCode	SpfcctnCd	[0..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.
1.7	CorporationName	CrpnNm	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Este campo possui o nome da instituição.
1.8	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.9	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.10	OpenInterest	OpnIntrst	[0..1]	RestrictedBVMFActiveAnd8DecimalQuantity	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 8	Quantidade de contratos em aberto.
1.11	CurrentQuantity	CurQty	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17	Quantidade atual do contrato.

					totalDigits = 18	
1.12	ForwardPrice	FwdPric	[1..1]	RestrictedBV MF2ActiveOrH istoricCurrenc yAnd4Decimal Amount	decimal fractionDigits = 4 totalDigits = 19	Preço do contrato a termo.
1.13	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

CashMarketPositionFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	CashMarketPosition	CshMktPos	[0..*]	+		Posições em aberto de derivativos de ações.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer

						sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.7	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.8	DistributionIdentification	Dstrbtnd	[1..1]	int	int	Código de distribuição do papel Este código identifica a versão do ativo. O par "ISIN" + "Código de Distribuição" é necessário para instrumentos que têm depositário, como ações e ouro. Não há distribuição de derivativos.
1.9	CoveredQuantity	CvrdQty	[1..1]	RestrictedFIN DecimalNumber	decimal fractionDigits = 14 totalDigits = 14	Informa a quantidade coberta.
1.10	TotalBlockedPosition	TtlBlckdPos	[1..1]	RestrictedFIN DecimalNumber	decimal fractionDigits = 14 totalDigits = 14	Informa o total de posições travadas.
1.11	UncoveredQuantity	UcvrdQty	[1..1]	RestrictedFIN DecimalNumber	decimal fractionDigits = 14 totalDigits = 14	Informa a quantidade descoberta.
1.12	TotalPosition	TtlPos	[1..1]	RestrictedFIN DecimalNumber	decimal fractionDigits = 14 totalDigits = 14	Informa o total de posições.
1.13	BorrowerQuantity	BrrwrQty	[1..1]	RestrictedBV MFActiveAnd6 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 19 fractionDigits = 6	Quantidade de clientes tomadores.
1.14	LenderQuantity	LndrQty	[1..1]	RestrictedBV MFActiveAnd6 DecimalQuantity	decimal totalDigits = 19 fractionDigits = 6	Quantidade de clientes doadores.
1.15	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

PortfolioCompositionFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	PortfolioComposition	PrtfCmpn	[0..*]	+		Composição da carteira.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.4	CorporationName	CrpnNm	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Este campo possui o nome da instituição.
1.5	SpecificationCode	SpfcctnCd	[0..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.
1.6	TheoreticalQuantity	ThrlQty	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Quantidade teórica do instrumento
1.7	LastPrice	LastPric	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do dia.
1.8	EconomicValue	EcncVal	[1..1]	int	int	O valor econômico é a multiplicação da quantidade teórica pelo fechamento
1.9	StockParticipationPercent	StockPrctptnPct	[1..1]	int	int	Este campo armazena as variações na participação de cada um dos papéis na composição total do índice.

1.10	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).
------	------------	---------	--------	----------	--	--

StockPerIndexFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	StockPerIndex	StockPerIndx	[0..*]	+		Ações por índices.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.3	CorporationName	CrpnNm	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Este campo possui o nome da instituição.
1.4	SpecificationCode	SpfcctnCd	[0..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.
1.5	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.6	AssetDescription	AsstDesc	[1..*]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria.
1.7	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu

nenhuma atualização em qualquer campo).

VolatilitySurfaceFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	VolatilitySurface	VoltlySrfc	[0..*]	+		Superfície de volatilidade.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	Asset	Asst	[0..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.3	AssetDescription	AsstDesc	[1..*]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.4	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.5	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.6	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.7	OptionType	OptnTp	[1..1]	OptionType1Code	string	Especifica se é uma opção de compra (direito de comprar um ativo-objeto específico) ou uma opção de venda (direito de vender um ativo específico subjacente).
1.8	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	Date		Data de vencimento de um contrato.
1.9	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.10	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.11	DeltaValue	DeltaVal	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd7DecimalAmount	decimal fractionDigits = 7 totalDigits = 19	Valor do delta.
1.12	VolatilityValue	VoltlyVal	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Volatilidade implícita.
1.13	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as

					<p>primeiras publicações do dia terão esse status;</p> <p>U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo);</p> <p>D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e</p> <p>N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).</p>
--	--	--	--	--	--

StructuredOperationInstrumentFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	StructuredOperationInstrument	StrdOprnInstrm	[0..*]	+		Este arquivo contém o cadastro de instrumento de estratégia.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio

						<p>5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	<p>string maxLength = 35 minLength = 1</p>	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação. Exemplo:</p> <p>1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	<p>string maxLength = 100 minLength = 0</p>	<p>Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL e assim por diante.</p>
1.11	SecurityCategoryName	SctyCtgy	[0..1]	Max50Text	<p>string maxLength = 50 minLength = 1</p>	<p>A categoria de instrumento representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSecurityCategoryCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.12	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	<p>date</p>	<p>Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.</p>

1.13	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	<p>Código de expiração do contrato.</p> <p>Este atributo possui dois formatos:</p> <p>Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano</p> <p>Formato: MYOA</p> <p>onde:</p> <p>M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico</p>
1.14	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.15	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.16	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	<p>INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde:</p> <p>a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL;</p> <p>b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor;</p> <p>c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência;</p> <p>d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e</p> <p>e) o último caractere (7) é o dígito de controle.</p>
1.17	CFICode	CFICd	[1..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.18	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	<p>É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (multiplicador do contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000.</p> <p>Para contratos negociados em taxa ao invés de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.</p>

1.19	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[1..1]	int	int	Tamanho de lote pre-definido para fins de alocação. Este atributo possui o código da moeda de negociação.
1.20	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.21	ValueTypeName	ValTpCd	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Define o tipo de valor do instrumento, por exemplo, preço ou taxa. Exemplos: 0 – Rate 1 – Price Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalValueTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.22	RolloverBasePriceName	RlvrBasePricCd	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Define o preço base para calcular o valor total da estratégia. Para SecurityCategory igual a "ROLLOVER", indica que o preço é usado como preço base para a "perna" mais líquida. Se SecurityClassification não é igual ao "ROLLOVER", o conteúdo do campo é irrelevante. "ROLLOVER" é o processo pelo qual um instrumento financeiro é reinvestido na maturidade. Exemplos: 1- Last Price 2- Settlement price Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalRolloverBasePriceCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.23	OpeningFuturePositionDay	OpngFutrPosDay	[0..1]	int	int	Quantidade de dias para abrir posição futura. Para classificação "Forward Points", este atributo indica o número de dias entre o comércio de estratégia e da abertura posição de futuros, por exemplo: 0, 1, 2.
1.24	SideTypeCode1	SdTpCd1	[1..1]	Side1Code	string	Código que indica, ao comprar uma estratégia, se a "perna" da estratégia deve ser comprada ou vendida. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSideTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.

1.25	UnderlyingTickerSymbol1	UndrlygTckrSymb1	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica o ativo objeto (Código de negociação) negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.26	SideTypeCode2	SdTpCd2	[1..1]	Side1Code	string	Código que indica, ao comprar uma estratégia, se a "perna" da estratégia deve ser comprada ou vendida. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSideTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.27	UnderlyingTickerSymbol2	UndrlygTckrSymb2	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica o ativo objeto (código de negociação) negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.28	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

IndexesStructuredOperationInstrumentFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	IndexesStructuredOperationInstrument	IndxsStrdOprnInstrm	[0..*]	+		Este arquivo contém o cadastro de índices de instrumento de estratégia.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.

1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.8	SegmentName	SgmtNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.9	MarketName	MktNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação.</p> <p>Exemplo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL e assim

						por diante.
1.11	SecurityCategoryName	SctyCtgyNm	[0..1]	Max50Text	string maxLength = 50 minLength = 1	A categoria de instrumento representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSecurityCategoryCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.12	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.13	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Código de expiração do contrato. Este atributo possui dois formatos: Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano Formato: MYOA onde: M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico
1.14	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.15	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.16	ISIN	ISIN	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.17	CFICode	CFICd	[0..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.

1.18	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	<p>É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (multiplicador do contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000.</p> <p>Para contratos negociados em taxa ao invés de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.</p>
1.19	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[0..1]	int	int	Tamanho de lote pre-definido para fins de alocação.
1.20	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	<p>Este atributo possui o código da moeda de negociação.</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.21	ValueTypeName	ValTpNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Define o tipo de valor do instrumento, por exemplo, preço ou taxa. Exemplos:</p> <p>0 – Rate 1 – Price</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalValueTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
1.22	RolloverBasePriceName	RlvrBasePricNm	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Define o preço base para calcular o valor total da estratégia.</p> <p>Para SecurityCategory igual a "ROLLOVER", indica que o preço é usado como preço base para a "perna" mais líquida.</p> <p>Se SecurityClassification não é igual ao "ROLLOVER", o conteúdo do campo é irrelevante.</p> <p>"ROLLOVER" é o processo pelo qual um instrumento financeiro é reinvestido na maturidade.</p> <p>Exemplos: 1- Last Price 2- Settlement price</p> <p>Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalRolloverBasePriceCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>

1.23	OpeningFuturePositionDay	OpngFutrPosDay	[0..1]	int	int	Quantidade de dias para abrir posição futura. Para classificação "Forward Points", este atributo indica o número de dias entre o comércio de estratégia e da abertura posição de futuros, por exemplo: 0, 1, 2.
1.24	SideTypeCode1	SdTpCd1	[0..1]	Side1Code	string	Código que indica, ao comprar uma estratégia, se a "perna" da estratégia deve ser comprada ou vendida. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSideTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.25	UnderlyingTickerSymbol1	UndrlygTckrSymb1	[0..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica o ativo objeto (Código de negociação) negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.26	SideTypeCode2	SdTpCd2	[0..1]	Side1Code	string	Código que indica, ao comprar uma estratégia, se a "perna" da estratégia deve ser comprada ou vendida. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSideTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.27	UnderlyingTickerSymbol2	UndrlygTckrSymb2	[0..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica o ativo objeto (código de negociação) negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.28	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

IndexMarketDataFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
[1.0]	IndexMarketData	IndxMktData	[0..*]	+		Contém os índices do market data.
[1.1]	ReportDateTime	RptDtTm	[1..1]	ISODatetime	dateTime	Data de referência da informação.
[1.2]	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
[1.3]	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.

					minLength = 1	
[1.4]	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
[1.5]	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
[1.6]	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
[1.7]	IndexValue	IndxVal	[1..1]	RestrictedBV MF5ActiveOrH istoricCurrenc yAnd2Decimal Amount	decimal totalDigits = 20 fractionDigits = 2	Valor do índice.
[1.8]	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

CurveGPSFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	CurveGPS	CrvGPS	[0..*]	+		Contém as curvas
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	RateCode	RateCd	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Código da taxa.
1.3	RateDescription	RateDesc	[1..1]	Max15Text	string maxLength = 15 minLength = 1	Descrição da taxa.
1.4	YieldCurveCode	YldCrvCd	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Código da curva de rendimento.
1.5	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.6	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35	Qualificador do instrumento. O valore válido para o campo é "8".

					minLength = 1	
1.7	MarketIdentifierCode	MktIdrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
1.8	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.9	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.10	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.11	TheoreticalRate	ThrlRate	[1..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd7DecimalAmount	decimal fractionDigits = 7 totalDigits = 19	Taxa teórica.
1.12	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

CurveFileV1

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	Curve	Crv	[0..*]	+		Arquivo de curvas versão 1
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	RateCode	RateCd	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Código da taxa.
1.3	RateDescription	RateDesc	[1..1]	Max15Text	string maxLength = 15 minLength = 1	Descrição da taxa.
1.4	YieldCurveCode	YldCrvCd	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Código da curva de rendimento.
1.5	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.6	VertexCharacteristic	VrtxChrtc	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Característica do vértice. Exemplo: Fixo Móvel

1.7	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.8	VertexCode	VrtxCd	[1..1]	int	int	Código do vértice.
1.9	TheoreticalRate	ThrlRate	[1..1]	RestrictedBVMFactiveOrHistoricCurrencyAnd7DecimalAmount	decimal fractionDigits = 7 totalDigits = 19	Taxa teórica.
1.10	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	<p>Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são:</p> <p>I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status;</p> <p>U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo);</p> <p>D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez, no arquivo divulgado em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e</p> <p>N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).</p>

StockBehaviorFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	StockBehavior	StockBhvr	[0..*]	+		Comportamento das Ações
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.4	RisingSharesNumber	RsngShrsNb	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Número de ações que compõem o índice que tiveram alta
1.5	FailingSharesNumber	FngShrsNb	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Número de ações que compõem o índice que tiveram baixa
1.6	StableSharesNumber	StblShrsNb	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Número de ações que compõem o índice que permaneceram estáveis

[1.7]	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max350Text	string maxLength = 350 minLength = 1	<p>Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são:</p> <p>I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status;</p> <p>U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo);</p> <p>D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez, no arquivo divulgado em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e</p> <p>N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).</p>
-------	------------	---------	--------	------------	--	---

CorporateActionFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
[1.0]	CorporateAction	CorpActn	[0..*]	+		Arquivo que traz todos os eventos do dia
[1.1]	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
[1.2]	CorporateActionIdentification	CorpActnId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Identificador único associado ao evento
[1.3]	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
[1.4]	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
[1.5]	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Indicador ou classe do ativo. O valor válido para este campo é "8".
[1.6]	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
[1.7]	Asset	Asst	[1..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
[1.8]	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria

[1.9]	SegmentName	SgmtNm	[1..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	Um Segmento representa o primeiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação. Domínio: - EQUITY-CASH - EQUITY-DERIVATE - FIXED INCOME - AGRIBUSINESS - FINANCIAL - METAL - ENERGY - GOV. BONDS - FX - OTC - INDICATORS - OTC traded Securities Lending
[1.10]	MarketName	MktNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Um Mercado representa o segundo nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação. Domínio: Spot Future Options on Spot Options on Future Forward Cash Options exercise (call) Options exercise (put) Auction Odd Lot Equity Forward Equity Call Equity Put Swap Flexible Put Option Flexible Put Option Forward Indicators Curves Surfaces Security Lending OTC
[1.11]	Description	Desc	[0..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição do instrumento geralmente formada pelo nome da empresa e tipo do papel.
[1.12]	SpecificationCode	SpfcctnCd	[1..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.

[1.13]	SecurityCategoryName	SctyCtgyNm	[1..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	Representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação.
[1.14]	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
[1.15]	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
[1.16]	CorporationName	CrpnNm	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Este campo possui o nome da instituição.
[1.17]	ProcessCode	PrcCd	[1..1]	int	int	Número do Processo do Evento Corporativo, identificador lógico único no Radar.
[1.18]	CourtApprovalDate	CrtApprvDt	[0..1]	ISODate	date	Data Assembléia Divulgação Evento Custódia

[1.19]	CorporateActionType Code	CorpActnTpCd	[1..1]	int	int	<p>Código do Tipo de Evento Corporativo</p> <p>Dominio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
--------	-----------------------------	--------------	--------	-----	-----	--

[1.20]	CorporateActionType Description	CorpActnTpDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição do Tipo de Evento Corporativo Domínio: 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
--------	------------------------------------	----------------	--------	------------	--	---

[1.21]	ISINOrigin	ISINOrgn	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	<p>INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER - É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7 onde:</p> <p>a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL.</p> <p>b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor.</p> <p>c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter seqüência automática na segunda posição (Seqüência 1) e na terceira posição (Seqüência 2) ou não ter qualquer seqüência.</p> <p>d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma seqüência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias.</p> <p>e) o último caracter (7) é o dígito de controle</p>
[1.22]	OriginDistributionCode	OrgnDstrbtnCd	[0..1]	int	int	<p>Número que identifica a versão do ativo.</p> <p>Quando houver um evento corporativo de custódia, troca de símbolo ou qualquer outra variação no ativo, outro código de distribuição será gerado.</p> <p>O par "Código ISIN" + "Código de Distribuição" é necessário para o ativo no Depositário Central.</p> <p>A Central Depositária da BM & FBOVESPA gerencia os Eventos Corporativos.</p>

[1.23]	ISINProduct	ISINPdct	[0..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	<p>INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER - É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7 onde:</p> <p>a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL.</p> <p>b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor.</p> <p>c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter seqüência automática na segunda posição (Seqüência 1) e na terceira posição (Seqüência 2) ou não ter qualquer seqüência.</p> <p>d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma seqüência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias.</p> <p>e) o último caracter (7) é o dígito de controle</p>
[1.24]	DistributionProduct	DstrbtnPdct	[1..1]	int	int	Distribuição Destino do Papel (Distribuição do saldo remanecente após o evento, utilizado principalmente para eventos em dinheiro, quando preenchido geralmente é o mesmo do Origem + 1)
[1.25]	ISINDestination	ISINDstn	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	ISIN Destino do papel
[1.26]	DistributionDestination	DstrbtnDstn	[0..1]	int	int	Distribuição Destino do Papel (Distribuição do saldo remanecente após o evento, utilizado principalmente para eventos em dinheiro, quando preenchido geralmente é o mesmo do Origem + 1)
[1.27]	SpecialExDate	SpclExDt	[1..1]	ISODate	date	<p>A data ex-dividendo é o dia em que as ações compradas e vendidas não têm direito a receber o dividendo declarado recentemente (primeiro dia de negociação de papel sem o direito).</p> <p>Quando uma empresa declara um dividendo, define uma data de registro em que os acionistas investidores podem receber dividendos. Depois que a empresa define essa data de registro, a data ex-dividendo passa a ser o dia útil seguinte.</p>
[1.28]	UpdateDate	UpdDt	[1..1]	ISODate	Date	Data de Atualização
[1.29]	PaymentDate	PmtDt	[1..1]	ISODate	date	Data de pagamento da Parcela do Provento em dinheiro ou ativo, previsto ou efetivado.

[1.30]	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Domínio: BRL - REAL USD - DOLAR DOS EUA ARS - PESO (ARGENTINA)
[1.31]	EventValue	EvtVal	[0..1]	ActiveCurrencyAnd13DecimalAmount	decimal totalDigits = 18 fractionDigits = 13 minInclusive = 0	Valor do Evento Corporativo, este valor pode estar expresso em fator ou em dinheiro. Para eventos em dinheiro, este campo trará valor monetário Para eventos em ativo/voluntário esse campo trará um fator
[1.32]	PaymentInstallmentQuantity	PmtInstlmtQty	[0..1]	int	int	Número de Parcelas para Pagamento
[1.33]	SubscriptionInitialDate	SbcptInltDt	[0..1]	ISODate	date	Data início da subscrição
[1.34]	SubscriptionFinalDate	SbcptFnldt	[0..1]	ISODate	date	Data fim da subscrição
[1.35]	SubscriptionAssignmentDeadline	SbcptAssgnmtDdln	[0..1]	ISODate	date	Data limite para cessão de direitos de subscrição
[1.36]	SASubscriptionClosingDate	SASbcptClsgDt	[0..1]	ISODate	date	Data limite de fechamento do processo de subscrição na S/A
[1.37]	IsinRequisite	ISINRqst	[0..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	ISIN do papel Requisito do Evento Corporativo Voluntário que possui saldo na depositária
[1.38]	DistributionRequisite	DstrbtnRqst	[0..1]	int	int	Número de Distribuição do papel Requisito do Evento Corporativo Voluntário que possui saldo na depositária(Distribuição do que recebe o valor do evento, em dinheiro ou ativo)
[1.39]	RequisiteFactor	RqstFctr	[0..1]	int	int	Fator que determina a quantidade base como Requisito que será utilizada para compor o cálculo do saldo base do evento corporativo
[1.40]	RequisiteValue	RqstVal	[0..1]	ActiveCurrencyAnd13DecimalAmount	decimal totalDigits = 18 fractionDigits = 13 minInclusive = 0	Preço de Emissão do Papel em Subscrição
[1.41]	IsinResult	ISINRslt	[0..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	ISIN do papel Resultado do Evento Corporativo Voluntário que possui saldo na depositária

[1.42]	DistributionResult	DstrbtnRslt	[0..1]	int	int	<p>Número que identifica a versão do ativo.</p> <p>Quando houver um evento corporativo de custódia, troca de símbolo ou qualquer outra variação no ativo, outro código de distribuição será gerado.</p> <p>O par "Código ISIN" + "Código de Distribuição" é necessário para o ativo no Depositário Central.</p> <p>A Central Depositária da BM & FBOVESPA gerencia os Eventos Corporativos.</p>
[1.43]	ResultFactor	RsltFctr	[0..1]	int	int	Fator que determina a quantidade base como Resultado que será utilizada para compor o cálculo do saldo base do evento corporativo.
[1.44]	ResultValue	RsltVal	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Valor do direito como resultado.
[1.45]	InstallmentFlagType Code	InstlmtFlgTpCd	[1..1]	int	int	<p>Código que identifica o tipo de parcelamento do pagamento do evento corporativo</p> <p>Domínio:</p> <p>0. Bruto 1. Líquido 2. Quantidade 3. Frações</p>
[1.46]	ActionClassCode	ActnClssCd	[1..1]	int	int	<p>Código da classe do evento corporativo</p> <p>Domínio:</p> <p>1 - Eventos Tipo A (Altera distribuição) 2 - Eventos Tipo B (Altera ou não distribuição) 3 - Eventos Tipo C (Não altera distribuição)</p>
[1.47]	TradeLastPrice	TradLastPric	[0..1]	RestrictedBVMFActiveOrHistoricCurrencyAnd12DecimalAmount	decimal totalDigits = 28 fractionDigits = 12	Preço de fechamento do papel no último pregão em que houve negociação
[1.48]	TradeClosingPrice	TradClsgPric	[0..1]	ActiveCurrencyAnd13DecimalAmount	decimal totalDigits = 18 fractionDigits = 13 minInclusive = 0	Preço de fechamento do papel no último pregão

[1.49]	EventActionTypeCode	EvtActnTpCd	[1..1]	Max1Text	string minLength = 1 maxLength = 1	Código de tipo de ação sobre o evento corporativo de custódia Domínio: A - Alteração de Eventos B - Cancelamento de Eventos C - Eventos Creditados I - Inclusão de Eventos P - Parcelamento de Eventos
[1.50]	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez, no arquivo divulgado em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

CorporateActionIssuerFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
[1.0]	CorporateActionIssuerFile	CorpActnIssrFind	[0..*]	+		Arquivo do cadastro do Emissor
[1.1]	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
[1.2]	CorporationName	CrpnNm	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Nome da razão social do emissor.
[1.3]	CorporateSpecificationName	CorpSpfcctnNm	[1..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	Nome Resumido Sociedade Emissora
[1.4]	IssuerAcronym	IssrAcrm	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Sigla Emissor
[1.5]	IssuerCNPJ	IssrCNPJ	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	CNPJ do Emissor

[1.6]	IssuerTypeName	IssrTpNm	[0..1]	Max50Text	string maxLength = 50 minLength = 1	Nome do tipo de sociedade emissora Domínio: 1 OPERACIONAL - COMPANHIA ABERTA - OPERACIONAL 2 CONCORDATARIA - COMPANHIA ABERTA - CONCORDATARIA 3 RECUP.JUDICIAL - RECUPERAÇÃO JUDICIAL/EXTRAJUDICIAL 4 REC. EXTRAJUDIC - RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL 5 ADM ESP. RAET - REGIME DE ADMIN. ESPECIAL TEMPORÁRIA 6 INTERVENÇÃO - INTERVENÇÃO 7 SANÇÃO REG. B3 - SANÇÃO REG. B3 9 OUTRAS COND. - OUTRAS CONDIÇÕES
[1.7]	EconomicActivityName	EcncActvtyNm	[0..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Nome do setor de atividade da empresa emissora Domínio: 0 0 0 0 Setor Inicial/Carga Inicial 1 1 1 1 Setor Inicial/Carga Inicial 100 100 100 0 Petróleo, Gás e Biocombustível/ Exploração e/ou Refino 100 100 101 0 Petróleo, Gás e Biocombustíveis/Exploração, Refino e Distribuição 100 100 500 0 Petróleo, Gás e Biocombustíveis/Máquinas e Equipamentos 100 100 900 0 Petróleo, Gás e Biocombustível / Distribuição de Combustíveis 200 150 450 0 Materiais Básicos/Mineração/Minerais Metálicos 200 150 700 0 Materiais Básicos/Mineração/Minerais Não Metálicos 200 300 100 0 Materiais Básicos/Siderurgia e Metalurgia/Siderurgia 200 300 200 0 Materiais Básicos/Siderurgia e Metalurgia/Artefatos de Ferro e Aço 200 300 300 0 Materiais Básicos/Siderurgia e Metalurgia/Artefatos de Cobre 200 450 100 0 Materiais Básicos/Químicos/Petroquímicos 200 450 200 0 Materiais Básicos/Químicos/Fertilizantes e Defensivos 200 450 990 0 Materiais Básicos/Químicos/Químicos Diversos 200 600 100 0 Materiais Básicos/Madeira e Papel/Madeira 200 600 200 0 Materiais Básicos/Madeira e Papel/Papel e Celulose 200 750 100 0 Materiais Básicos/Embalagens 200 990 990 0 Materiais Básicos/Materiais Diversos 300 100 100 0 Bens Industriais/Engenharia e Construção/Produtos para Construção 300 100 200 0 Bens Industriais/Engenharia e Construção/Construção Pesada 300 100 300 0 Bens Industriais/Engenharia e Construção/Engenharia Consultiva 300 100 400 0 Bens Industriais/Engenharia e Construção/Serviços Diversos 300 150 200 0 Bens Industriais/Material de Transporte/Material Aeronáutico e de Defesa 300 150 400 0 Bens Industriais/Material de Transporte/Material Ferroviário 300 150 800 0 Bens Industriais/Material de Transporte/Material Rodoviário 300 300 200 0 Bens Industriais/Equipamentos Elétricos 300 450 100 0 Bens Industriais/Máquinas e Equipamentos/Motores , Compressores e Outros 300 450 200 0 Bens Industriais/Máquinas e Equipamentos/Máq. e Equip.

					Industriais				
					300 450 300 0	Bens Industriais/Máquinas e Equipamentos/Máq. e Equip.			
					Construção e Agrícolas				
					300 450 400 0	Bens Industriais/Máquinas e Equipamentos/Máq. e Equip.			
					Hospitalares				
					300 450 900 0	Bens Industriais/Máquinas e Equipamentos/Armas e Munições			
					300 700 150 0	Bens Industriais/Transporte/Transporte Aéreo			
					300 700 250 0	Bens Industriais/Transporte/Transporte Metroviário			
					300 700 300 0	Bens Industriais/Transporte/Transporte Ferroviário			
					300 700 450 0	Bens Industriais/Transporte/Transporte Hidroviário			
					300 700 600 0	Bens Industriais/Transporte/Transporte Rodoviário			
					300 700 750 0	Bens Industriais/Transporte/Exploração de Rodovias			
					300 700 900 0	Bens Industriais/Transporte/Serviços de Apoio e Armazenagem			
					300 750 100 0	Bens Industriais/Tecnologia da Informação/Computadores e			
					Equipamentos				
					300 750 600 0	Bens Industriais/Tecnologia da Informação/Programas e			
					Serviços				
					300 900 990 0	Bens Industriais/Serviços/Serviços Diversos			
					300 950 100 0	Bens Industriais/Comércio/Material de Transporte			
					300 950 300 0	Bens Industriais/Comércio/Máquinas e Equipamentos			
					400 150 100 0	Construção e Transporte/Construção e Engenharia/Materiais de			
					Construção				
					400 150 200 0	Construção e Transporte/Construção e Engenharia/Construção			
					Civil				
					400 150 300 0	Construção e Transporte/Construção e Engenharia/Construção			
					Pesada				
					400 150 800 0	Construção e Transporte/Construção e Engenharia/Engenharia			
					Consultiva				
					400 150 870 0	Construção e Transporte/Construção e Engenharia/Serviços			
					Diversos				
					400 150 900 0	Construção e Transporte/Construção e			
					Engenharia/Intermediação Imobiliária				
					400 150 950 0	Construção e Transporte/Construção e Engenharia/Com de			
					Material de Construção				
					400 300 150 0	Construção e Transporte/Transporte/Transporte Aéreo			
					400 300 250 0	Construção e Transporte/Transporte/Transporte Metroviário			
					400 300 300 0	Construção e Transporte/Transporte/Transporte Ferroviário			
					400 300 450 0	Construção e Transporte/Transporte/Transporte Hidroviário			
					400 300 600 0	Construção e Transporte/Transporte/Transporte Rodoviário			
					400 300 750 0	Construção e Transporte/Transporte/Exploração de Rodovias			
					400 300 900 0	Construção e Transporte/Transporte/Serviços de Apoio e			
					Armazenagem				
					500 40 300 0	Consumo não Cíclico/Agropecuária/Agricultura			
					500 100 100 0	Consumo Cíclico / Alimentos Processados /Açúcar e Alcool			
					500 100 200 0	Consumo não Cíclico/Alimentos/Café			
					500 100 400 0	Consumo não Cíclico/Alimentos/Grãos e Derivados			
					500 100 600 0	Consumo não Cíclico/Alimentos/Carnes e Derivados			
					500 100 800 0	Consumo não Cíclico/Alimentos/Laticínios			
					500 100 990 0	Consumo não Cíclico/Alimentos/Alimentos Diversos			
					500 200 100 0	Consumo não Cíclico/Bebidas/Cervejas e Refrigerantes			
					500 300 100 0	Consumo não Cíclico/Fumo/Cigarros e Fumo			

					500	400	250	0	Consumo não Cíclico/Produtos de Uso Pessoal e de Limpeza/Produtos de Uso Pessoal
					500	400	500	0	Consumo não Cíclico/Produtos de Uso Pessoal e de Limpeza/Produtos de Limpeza
					500	600	500	0	Consumo não Cíclico/Saúde/Medicamentos e Outros Produtos
					500	600	750	0	Consumo não Cíclico/Saúde/Serv.Méd.Hospit.,Análises e Diagnósticos
					500	900	400	0	Consumo não Cíclico/Diversos/Produtos Diversos
					500	950	100	0	Consumo não Cíclico/Comércio e Distribuição/Alimentos
					500	950	700	0	Consumo não Cíclico/Comércio e Distribuição/Medicamentos
					600	50	100	0	Consumo Cíclico/Construção Civil/Incorporações
					600	150	150	0	Consumo Cíclico/Tecidos, Vestuário e Calçados/Fios e Tecidos
					600	150	300	0	Consumo Cíclico/Tecidos, Vestuário e Calçados/Couro
					600	150	450	0	Consumo Cíclico/Tecidos, Vestuário e Calçados/Vestuário
					600	150	600	0	Consumo Cíclico/Tecidos, Vestuário e Calçados/Calçados
					600	150	750	0	Consumo Cíclico/Tecidos, Vestuário e Calçados/Acessórios
					600	300	100	0	Consumo Cíclico/Utilidades Domésticas/Eletrodomésticos
					600	300	800	0	Consumo Cíclico/Utilidades Domésticas/Móveis
					600	300	900	0	Consumo Cíclico/Utilidades Domésticas/Utensílios Domésticos
					600	350	100	0	Consumo Cíclico/Automóveis e Motocicletas
					600	450	200	0	Consumo Cíclico/Mídia/Produção e Difusão de Filmes e Programas
					600	450	400	0	Consumo Cíclico/Mídia/Jornais, Livros e Revistas
					600	450	600	0	Consumo Cíclico/Mídia/Publicidade e Propaganda
					600	750	200	0	Consumo Cíclico/Hotelaria
					600	750	600	0	Consumo Cíclico/Hotéis e Restaurantes /Restaurante e Similares
					600	850	200	0	Consumo Cíclico/Lazer/Bicicletas
					600	850	400	0	Consumo Cíclico/Lazer/Brinquedos e Jogos
					600	850	600	0	Consumo Cíclico/Lazer/Parques de Diversão
					600	850	700	0	Consumo Cíclico/Lazer/Produção de Eventos e Shows
					600	850	800	0	Consumo Cíclico/Lazer/Viagens e Turismo
					600	850	900	0	Consumo Cíclico/Lazer/Atividades Esportivas
					600	930	300	0	Consumo Cíclico/Diversos/Serviços Educacionais
					600	930	700	0	Consumo Cíclico/Diversos/Aluguel de carros
					600	930	800	0	Consumo Cíclico/Diversos/Programas de Fidelização
					600	950	150	0	Consumo Cíclico/Comércio/Tecidos, Vestuário e Calçados
					600	950	300	0	Consumo Cíclico/Comércio/Eletrodomésticos
					600	950	800	0	Consumo Cíclico/Comércio/Livrarias e Papelarias
					600	950	990	0	Consumo Cíclico/Comércio/Produtos Diversos
					625	200	100	0	Saúde/Medicamentos e Outros Produtos/Medicamentos e Outros Produtos
					625	400	100	0	Saúde/Serv.Méd.Hospit.,Análises e Diagnósticos
					625	600	100	0	Saúde/Equipamentos
					625	800	100	0	Saúde/Comércio e Distribuição/Medicamentos e Outros Produtos
					650	100	100	0	Tecnologia da Informação/Computadores e Equipamentos
					650	600	600	0	Tecnologia da Informação/Programas e Serviços
					700	300	200	0	Telecomunicações/Telefonia Fixa
					700	301	200	0	Telecomunicações
					700	600	200	0	Telecomunicações/Telefonia móvel

						800 200 50 0 Utilidade Pública/Energia Elétrica 800 400 200 0 Utilidade Pública/Água e Saneamento 800 600 200 0 Utilidade Pública/Gás 900 150 150 0 Financeiro e Outros/Intermediários Financeiros/Bancos 900 150 450 0 Financeiro e Outros/Intermediários Financeiros/Soc. Crédito e Financiamento 900 150 600 0 Financeiro e Outros/Intermediários Financeiros/Soc. Arrendamento Mercantil 900 150 900 0 Financeiro e Outros/Intermediários Financeiros/Outros Intermediários Financeiros 900 300 200 0 Financeiro e Outros/Securizadoras de Recebíveis 900 400 300 0 Financeiro e Outros/Serviços Financeiros/Gestão de Recursos e Investimentos 900 400 900 0 Financeiro e Outros/Serviços Financeiros Diversos 900 450 50 0 Financeiro e Outros/Previdência e Seguros/Seguradoras 900 450 800 0 Financeiro e Outros/Previdência e Seguros/Soc. de Capitalização 900 450 900 0 Financeiro e Outros/Previdência e Seguros/Corretoras de Seguros 900 700 200 0 Financeiro e Outros/Exploração de Imóveis 900 700 400 0 Financeiro e Outros/Exploração de Imóveis/Intermediação Imobiliária 900 800 50 0 Financeiro e Outros/Holdings Diversificadas 900 850 990 0 Financeiro e Outros/Serviços Diversos 900 900 990 0 Financeiro e Outros/Outros 900 950 200 0 Financeiro e Outros/Fundos/Fundos Imobiliários 900 950 600 0 Financeiro e Outros/Fundos/Fundos de Ações 900 950 750 0 Financeiro e Outros/Fundos/Fundos de Direitos Creditórios 900 950 850 0 Financeiro e Outros/Fundos/Fundos Multimercado 900 950 900 0 Financeiro e Outros/Fundos/Fundos de Incentivo Setorial 900 990 900 0 Financeiro e Outros/Outros Títulos 950 100 100 0 Outros/Outros 999 0 0 0 Não Classificados 999 999 999 0 Não Classificados
[1.8]	issuerSocialCapital	IssrSciCptl	[0..1]	Currency13 Decimal	decimal fractionDigits = 13 minInclusive = 0 totalDigits = 18	Capital Social da Sociedade Emissora
[1.9]	EquitySpeciesName	EqtySpceNm	[0..1]	Max15Text	string maxLength = 15 minLength = 1	Nome da espécie de títulos que a empresa pode emitir
[1.10]	FoundationDate	fdtnDt	[1..1]	ISODate	date	Data Fundação Pessoa Jurídica
[1.11]	CVMIssueDate	CVMIssDt	[1..1]	ISODate	date	Data de registro do emissor na bolsa de valores.
[1.12]	CVMDocumentNumber	CVMDocNb	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Número do documento na CVM

[1.13]	BVMFCategoryName	BVMFCtgyNm	[0..1]	Max15Text	string maxLength = 15 minLength = 1	<p>Nome das categorias definida pela BM&FBOVESPA para as sociedades emissoras.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - A 2 - B 3 - BDR1 4 - BDR2 5 - BDR3 6 - BDRN 7 - FII 8 - FIA 9 - FIP 10 - FIDC 11 - INCENT FINAM 12 - CUST INFUNGIVEL 13 - LEILOES 14 - FINAM 15 - FINOR 16 - FUNRES 17 - FASET 18 - CEPAC 19 - ETF R FIXA 20 - ETF R VARIAVEL 99 - OUTROS
[1.14]	BVMFMarketName	BVMFMktNm	[0..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	<p>Nome do Mercado onde os títulos do emissor podem ser negociados Ex. Bolsa, Balcão Organizado BVMF , Balcão Não Organizado.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - BOLSA 2 - BALCÃO ORGANIZADO BVMF 3 - BALCÃO NÃO ORGANIZADO 20 - BALCÃO ORGANIZADO BVMF1 99 - OUTROS
[1.15]	CorporateGovernanceLevelName	CorpGovnLvNm	[0..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	<p>Nome do Nível para a Governança Corporativa a qual é atribuída a empresa que se compromete, voluntariamente, com a adoção de práticas de governança corporativa e disclosure adicionais em relação ao que é exigido pela legislação.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - NIVEL 1 2 - NIVEL 2 3 - Novo Mercado 4 - BOLSA 5 - MBO BVMF 6 - MAIS 7 - MAIS NIVEL 2

[1.16]	ExchangeQuotedIndicator	XchgQtdInd	[0..1]	TrueFalseIndicator	boolean	Indicador se a sociedade emissora é quotada na bolsa ou não Domínio: True - Indica que a sociedade emissora é quotada na bolsa False - Indica que a sociedade emissora não é quotada na bolsa
[1.17]	lastUpdateDate	LastUpdDt	[0..1]	ISODate	date	Data da última alteração realizada na Sociedade Emissora.
[1.18]	DataStatus	DataSts	[0..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez, no arquivo divulgado em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

CorporateActionLifeCycleFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
[1.0]	CorporateActionLifeCycle	CorpActnLifeCycl	[0..*]	+		Ciclo de vida da ação
[1.1]	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
[1.2]	CorporateActionControlNumber	CorpActnCtrlNb	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Código identificador para cada evento corporativo, utilizado para rastrear o acontecimento de cada evento
[1.3]	PublicationDate	PblctnDt	[1..1]	ISODate	date	Data do acontecimento
[1.4]	OriginInformation	OrgnInf	[1..1]	Max20Text	string maxLength = 20 minLength = 1	Origem da informação Domínio: Schedule System
[1.5]	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.

[1.6]	SecurityIdentification	Sctyld	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
[1.7]	SecuritySource	SctySrc	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
[1.8]	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[0..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383 . Default = "BVMF".
[1.9]	OriginNegotiationFactor	OrgnNgtnFctr	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	Fator Negociação ISIN Origem
[1.10]	ISINProduct	ISINPdct	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	É o ISIN referente ao produto. Para pagamento em dinheiro é Igual Origem
[1.11]	DestinationNegotiationFactor	DstnNgtnFctr	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	Fator Negociação ISIN Destino
[1.12]	ISINRequisite	ISINRqst	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	Utilizado somente para ISINs voluntários
[1.13]	ISINResult	ISINRslt	[0..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	ISIN resultado
[1.14]	DistributionIdentification	Dstrbtnd	[0..1]	int	int	Código de distribuição do papel Este código identifica a versão do ativo. O par "ISIN" + "Código de Distribuição" é necessário para instrumentos que têm depositário, como ações e ouro. Não há distribuição de derivativos.
[1.15]	CorporationName	CrpnNm	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Este campo possui o nome da instituição.
[1.16]	SpecificationCode	SpfcctnCd	[1..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.

[1.17]	CorporateActionEventTypeCode	CorpActnEvtTpCd	[1..1]	int	int	<p>Nome que identifica o tipo de evento corporativo.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
--------	------------------------------	-----------------	--------	-----	-----	---

[1.18]	CorporateActionDescription	CorpActnDesc	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	<p>Este campo contém a descrição do evento corporativo. Ex: Dividendo; Juros; Sobre de subscrição.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
[1.19]	NoticeType	NtceTp	[0..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	<p>Tipo da notícia referente ao evento corporativo (ex: Fato relevante, Aviso aos acionistas, Ata do Conselho)</p>
[1.20]	NoticeDate	NtceDt	[0..1]	ISODateTime	dateTime	Data da notícia referente ao evento corporativo

[1.21]	ReferenceDate	RefDt	[1..1]	ISODate	date	Data de Referência do Evento Corporativo. Essa data é utilizada por sistemas que acompanham a negociação, atualizam a posição em D+0.
[1.22]	SpecialExDate	SpclExDt	[1..1]	ISODate	date	<p>A data ex-dividendo é o dia em que as ações compradas e vendidas não têm direito a receber o dividendo declarado recentemente (primeiro dia de negociação de papel sem o direito).</p> <p>Quando uma empresa declara um dividendo, define uma data de registro em que os acionistas investidores podem receber dividendos. Depois que a empresa define essa data de registro, a data ex-dividendo passa a ser o dia útil seguinte.</p>
[1.23]	PaymentDate	PmtDt	[0..1]	ISODate	date	Data de pagamento.
[1.24]	SubscriptionStartDate	SbcptStartDt	[0..1]	ISODate	date	Data de início da subscrição
[1.25]	SubscriptionEndDate	SbcptEndDt	[0..1]	ISODate	date	Data de fim da subscrição
[1.26]	TradingEndDate	TradgEndDt	[0..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
[1.27]	AssignmentEndDate	AssgnmtEndDt	[0..1]	ISODate	date	É até quando o usuário pode efetuar as cessões de direito para livro
[1.28]	TransferEndDate	TrfEndDt	[0..1]	ISODate	date	Data fim de transferência - subscrição
[1.29]	EventValue	EvtVal	[0..1]	Currency13Decimal	decimal fractionDigits = 13 minInclusive = 0 totalDigits = 18	Valor Percentual do Evento Corporativo, para eventos em ativo e em dinheiro.
[1.30]	SubscriptionFinancial Value	SbcptFinVal	[0..1]	Currency13Decimal	decimal fractionDigits = 13 minInclusive = 0 totalDigits = 18	Valor financeiro de subscrição.
[1.31]	BonusValue	BonusVal	[0..1]	Currency13Decimal	decimal fractionDigits = 13 minInclusive = 0 totalDigits = 18	Preço Unitário Ação Bonificação Evento Custódia
[1.32]	NetValue	NetVal	[0..1]	Currency13Decimal	decimal fractionDigits = 13 minInclusive = 0 totalDigits = 18	Valor Líquido
[1.33]	FractionTreatment	FrctnTrtmnt	[0..1]	int	int	Tratamento da fração

[1.34]	EventStatus	EvtSts	[1..1]	Min1Max2Text	string maxLength = 2 minLength = 1	Estado do evento Domínio valor: I – Novo Evento: evento novo, com um código único atribuído U – Update: alteração de qualquer atributo do evento (Exemplo: data, preço e etc) D – Cancelado / Delete: eventos que cancelados ou excluídos N – Republicação do evento, sem nenhuma alteração do conteúdo inicial EX – Status para simbolizar como primeiro dia do lançamento no Radar P – Pagamento parcelado: status deve ser preenchido nos casos de parcelamento de pagamento do evento e deve vir em cada parcela que for paga T – Crédito do Evento: pagamento / conclusão do evento (após esse status o conjunto da história deverá sair do arquivo).
[1.35]	PriceFactor	PricFctr	[0..1]	int	int	Fator que indica o número de ações utilizadas para a formação de preço. O preço de uma ordem é apresentado com base no fator de preço. Exemplo: se o fator de preço é 1, o preço de ordem refere-se a 1 ação. Se o fator de preço é 1.000, o preço de ordem representa o preço de 1.000 ações.
[1.36]	CalculationSequence	ClctnSeq	[0..1]	int	int	Sequência Cálculo Evento Custódia
[1.37]	Link	Lk	[0..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Link da notícia referente ao evento corporativo

CorporateActionScheduleBDRFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
[1.0]	CorporateActionScheduleBDR	CorpActnSchdlBDR	[0..*]	+		Notificar os eventos corporativos
[1.1]	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
[1.2]	CorporateActionIdentification	CorpActnId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Identificador único associado ao evento

[1.3]	CorporateActionControlNumber	CorpActnCtrlNb	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Número da publicação no plantão de notícias
[1.4]	EnetProtocol	EnetPrtcol	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Protocolo do documento publicado no enet
[1.5]	CorporationName	CrpnNm	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Este campo possui o nome da instituição.
[1.6]	NoticeDate	NtceDt	[1..1]	ISODateTime	dateTime	Data da notícia referente ao evento corporativo
[1.7]	NoticeTitle	NtceTitle	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Título da notícia referente ao evento corporativo
[1.8]	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
[1.9]	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
[1.10]	SpecificationCode	SpfcctnCd	[1..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.

[1.11]	CorporateActionEventTypeCode	CorpActnEvtTpCd	[0..1]	int	int	<p>Nome que identifica o tipo de evento corporativo.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
--------	------------------------------	-----------------	--------	-----	-----	---

[1.12]	CorporateActionDescription	CorpActnDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	<p>Este campo traz a descrição do evento corporativo Ex: Dividendo; Juros; Sobra de subscrição.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
[1.13]	ReferenceDate	RefDt	[1..1]	ISODate	date	<p>Data de Referência do Evento Corporativo.Essa data é utilizada por sistemas que acompanham a negociação, atualizam a posição em D+0.</p>

[1.14]	SpecialExDate	SpclExDt	[1..1]	ISODate	date	<p>A data ex-dividendo é o dia em que as ações compradas e vendidas não têm direito a receber o dividendo declarado recentemente (primeiro dia de negociação de papel sem o direito).</p> <p>Quando uma empresa declara um dividendo, define uma data de registro em que os acionistas investidores podem receber dividendos. Depois que a empresa define essa data de registro, a data ex-dividendo passa a ser o dia útil seguinte.</p>
[1.15]	PaymentDate	PmtDt	[0..1]	ISODate	date	Data de pagamento.
[1.16]	CurrencySymbol	CcySymb	[0..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Esse campo vai trazer o símbolo da moeda utilizada, nos casos de evento em dinheiro
[1.17]	EventValue	EvtVal	[1..1]	Currency13Decimal	decimal fractionDigits = 13 minInclusive = 0 totalDigits = 18	<p>Valor do Evento Corporativo, este valor pode estar expresso em fator ou em dinheiro.</p> <p>Para eventos em dinheiro, este campo trará valor monetário Para eventos em ativo/voluntário esse campo trará um fator</p>
[1.18]	NetValue	NetVal	[0..1]	Currency13Decimal	decimal fractionDigits = 13 minInclusive = 0 totalDigits = 18	Valor Líquido
[1.19]	Note	Note	[0..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Observação sobre o evento corporativo
[1.20]	Link	Lk	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Link da notícia referente ao evento corporativo

[1.21]	EventStatus	EvtSts	[1..1]	Min1Max2Text	string maxLength = 2 minLength = 1	<p>Estado do evento</p> <p>Domínio valor:</p> <p>I – Novo Evento: evento novo, com um código único atribuído</p> <p>U – Update: alteração de qualquer atributo do evento (Exemplo: data, preço e etc)</p> <p>D – Cancelado / Delete: eventos que cancelados ou excluídos</p> <p>N – Republicação do evento, sem nenhuma alteração do conteúdo inicial</p> <p>EX – Status para simbolizar como primeiro dia do lançamento no Radar</p> <p>P – Pagamento parcelado: status deve ser preenchido nos casos de parcelamento de pagamento do evento e deve vir em cada parcela que for paga</p> <p>T – Crédito do Evento: pagamento / conclusão do evento (após esse status o conjunto da história deverá sair do arquivo).</p>
--------	-------------	--------	--------	--------------	--	---

CorporateActionScheduleFile_EOD

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
[1.0]	CorporateActionSchedule	CorpActnSchdl	[0..*]	+		Notificar os eventos corporativos - Arquivo emitido no final do dia
[1.1]	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
[1.2]	CorporateActionIdentification	CorpActnId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Identificador único associado ao evento
[1.3]	CorporateActionControlNumber	CorpActnCtrlNb	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Número da publicação no plantão de notícias
[1.4]	EnetProtocol	EnetPrtcol	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Protocolo do documento publicado no enet
[1.5]	CorporationName	CrpnNm	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Este campo possui o nome da instituição.
[1.6]	NoticeDate	NtceDt	[1..1]	DateTime		Data da notícia referente ao evento corporativo
[1.7]	NoticeTitle	NtceTitle	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Título da notícia referente ao evento corporativo

1.8	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	<p>INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde:</p> <p>a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL;</p> <p>b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor;</p> <p>c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência;</p> <p>d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e</p> <p>e) o último caractere (7) é o dígito de controle.</p>
1.9	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.10	SpecificationCode	SpfcctnCd	[1..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.

[1.11]	CorporateActionEventTypeCode	CorpActnEvtTpCd	[1..1]	int	int	<p>Nome que identifica o tipo de evento corporativo.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
--------	------------------------------	-----------------	--------	-----	-----	---

[1.12]	CorporateActionDescription	CorpActnDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	<p>Este campo contém a descrição do evento corporativo.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
[1.13]	ReferenceDate	RefDt	[1..1]	ISODate	date	<p>Data de Referência do Evento Corporativo. Essa data é utilizada por sistemas que acompanham a negociação, atualizam a posição em D+0.</p>

[1.14]	SpecialExDate	SpclExDt	[1..1]	ISODate	date	<p>A data ex-dividendo é o dia em que as ações compradas e vendidas não têm direito a receber o dividendo declarado recentemente (primeiro dia de negociação de papel sem o direito).</p> <p>Quando uma empresa declara um dividendo, define uma data de registro em que os acionistas investidores podem receber dividendos. Depois que a empresa define essa data de registro, a data ex-dividendo passa a ser o dia útil seguinte.</p>
[1.15]	PaymentDate	PmtDt	[0..1]	ISODate	date	Data de pagamento.
[1.16]	SubscriptionInitialDate	SbcptInltDt	[0..1]	ISODate	date	Data início da subscrição
[1.17]	SubscriptionFinalDate	SbcptFnldt	[0..1]	ISODate	date	Data fim da subscrição
[1.18]	TradingEndDate	TradgEndDt	[0..1]	ISODate	date	Data utilizada para sinalizar o último dia autorizado para a negociação, data fornecida pela companhia. Data final de exercício
[1.19]	CurrencySymbol	CcySymb	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Esse campo vai trazer o símbolo da moeda utilizada, nos casos de evento em dinheiro
[1.20]	EventValue	EvtVal	[1..1]	RestrictedBVMF1ActiveOrHistoricCurrencyAnd11DecimalAmount	decimal fractionDigits = 11 totalDigits = 19	<p>Valor do Evento Corporativo, este valor pode estar expresso em fator ou em dinheiro.</p> <p>Para eventos em dinheiro, este campo trará valor monetário Para eventos em ativo/voluntário esse campo trará um fator</p>
[1.21]	SubscriptionFinancialValue	SbcptFinVal	[0..1]	RestrictedBVMF1ActiveOrHistoricCurrencyAnd11DecimalAmount	decimal fractionDigits = 11 totalDigits = 19	Valor financeiro de subscrição.
[1.22]	BonusValue	BonusVal	[0..1]	RestrictedBVMF1ActiveOrHistoricCurrencyAnd11DecimalAmount	decimal fractionDigits = 11 totalDigits = 19	Preço Unitário Ação Bonificação Evento Custódia
[1.23]	FractionTreatment	FrctnTrtmnt	[0..1]	int	int	Tratamento da fração
[1.24]	Note	Note	[0..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Observação sobre o evento corporativo
[1.25]	Link	Lk	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Link da notícia referente ao evento corporativo

[1.26]	EventStatus	EvtSts	[1..1]	Min1Max2Text	string maxLength = 2 minLength = 1	<p>Estado do evento</p> <p>Domínio valor:</p> <p>I – Novo Evento: evento novo, com um código único atribuído</p> <p>U – Update: alteração de qualquer atributo do evento (Exemplo: data, preço e etc)</p> <p>D – Cancelado / Delete: eventos que cancelados ou excluídos</p> <p>N – Republicação do evento, sem nenhuma alteração do conteúdo inicial</p> <p>EX – Status para simbolizar como primeiro dia do lançamento no Radar</p> <p>P – Pagamento parcelado: status deve ser preenchido nos casos de parcelamento de pagamento do evento e deve vir em cada parcela que for paga</p> <p>T – Crédito do Evento: pagamento / conclusão do evento (após esse status o conjunto da história deverá sair do arquivo).</p>
--------	-------------	--------	--------	--------------	--	---

CorporateActionScheduleFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
[1.0]	CorporateActionSchedule	CorpActnSchdl	[0..*]	+		Notificar os eventos corporativos - Arquivo emitido antecipadamente
[1.1]	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
[1.2]	CorporateActionIdentification	CorpActnId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Identificador único associado ao evento
[1.3]	CorporateActionControlNumber	CorpActnCtrlNb	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Número da publicação no plantão de notícias
[1.4]	EnetProtocol	EnetPrtcol	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Protocolo do documento publicado no enet
[1.5]	CorporationName	CrpnNm	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Este campo possui o nome da instituição.
[1.6]	NoticeDate	NtceDt	[1..1]	DateTime		Data da notícia referente ao evento corporativo
[1.7]	NoticeTitle	NtceTitle	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Título da notícia referente ao evento corporativo

[1.8]	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
[1.9]	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
[1.10]	SpecificationCode	SpfcctnCd	[1..1]	Max10Text	string maxLength = 10 minLength = 1	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.

[1.11]	CorporateActionEventTypeCode	CorpActnEvtTpCd	[1..1]	int	int	<p>Nome que identifica o tipo de evento corporativo.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
--------	------------------------------	-----------------	--------	-----	-----	---

[1.12]	CorporateActionDescription	CorpActnDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	<p>Este campo contém a descrição do evento corporativo.</p> <p>Domínio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - DIVIDENDO 11 - RESTITUIÇÃO DE CAPITAL 12 - BONIFICAÇÃO EM DINHEIRO 13 - JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO 14 - RENDIMENTO 16 - JUROS 17 - AMORTIZAÇÃO 18 - PREMIO 19 - ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA 20 - BONIFICAÇÃO EM ATIVOS 21 - RESTITUIÇÃO CAPITAL EM AÇÕES 22 - RESTITUIÇÃO CAPITALCOM REDUÇÃO DO NÚMERO DE AÇÕES 30 - DESDOBRAMENTO DE AÇÕES 40 - GRUPAMENTO 50 - SUBSCRIÇÃO 51 - PRIORIDADE DE SUBSCRICAO 52 - EXERCICIO DE SUBSCRICAO 53 - SUBSCRICAO COM RENUNCIA DO DIREITO DE PREFERENCIA 60 - INCORPORAÇÃO 70 - FUSÃO 71 - CANCELAMENTO DE FRAÇÕES 72 - LEILÃO DE FRAÇÕES 73 - DOAÇÃO DE FRAÇÕES 74 - ADMINISTRAÇÃO DE FRAÇÕES 75 - COMPRA DE FRAÇÕES 76 - VENDA DE FRAÇÕES 80 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL 81 - CISÃO COM RED. DE CAPITAL E QTDE 90 - ATUALIZACAO 91 - EVENTO COM MÚLTIPLOS REQUISITOS E RESULTADOS 93 - RESGATE PARCIAL RENDA FIXA 94 - RESGATE RENDA FIXA 95 - CONVERSÃO DE ATIVOS 96 - DISSIDÊNCIA 97 - RESGATE RENDA VARIÁVEL 98 - RENDIMENTO LÍQUIDO 99 - SOBRAS DE SUBSCRIÇÃO
[1.13]	ReferenceDate	RefDt	[1..1]	ISODate	date	<p>Data de Referência do Evento Corporativo.Essa data é utilizada por sistemas que acompanham a negociação, atualizam a posição em D+0.</p>

[1.14]	SpecialExDate	SpclExDt	[1..1]	ISODate	date	<p>A data ex-dividendo é o dia em que as ações compradas e vendidas não têm direito a receber o dividendo declarado recentemente (primeiro dia de negociação de papel sem o direito).</p> <p>Quando uma empresa declara um dividendo, define uma data de registro em que os acionistas investidores podem receber dividendos. Depois que a empresa define essa data de registro, a data ex-dividendo passa a ser o dia útil seguinte.</p>
[1.15]	PaymentDate	PmtDt	[0..1]	ISODate	date	Data de pagamento.
[1.16]	SubscriptionInitialDate	SbcptInltDt	[0..1]	ISODate	date	Data início da subscrição
[1.17]	SubscriptionFinalDate	SbcptFnldt	[0..1]	ISODate	date	Data fim da subscrição
[1.18]	TradingEndDate	TradgEndDt	[0..1]	ISODate	date	Data utilizada para sinalizar o último dia autorizado para a negociação, data fornecida pela companhia. Data final de exercício
[1.19]	CurrencySymbol	CcySymb	[1..1]	Max5Text	string maxLength = 5 minLength = 1	Esse campo vai trazer o símbolo da moeda utilizada, nos casos de evento em dinheiro
[1.20]	EventValue	EvtVal	[1..1]	RestrictedBVMF1ActiveOrHistoricCurrencyAnd11DecimalAmount	decimal fractionDigits = 11 totalDigits = 19	<p>Valor do Evento Corporativo, este valor pode estar expresso em fator ou em dinheiro.</p> <p>Para eventos em dinheiro, este campo trará valor monetário Para eventos em ativo/voluntário esse campo trará um fator</p>
[1.21]	SubscriptionFinancialValue	SbcptFinVal	[0..1]	RestrictedBVMF1ActiveOrHistoricCurrencyAnd11DecimalAmount	decimal fractionDigits = 11 totalDigits = 19	Valor financeiro de subscrição.
[1.22]	BonusValue	BonusVal	[0..1]	RestrictedBVMF1ActiveOrHistoricCurrencyAnd11DecimalAmount	decimal fractionDigits = 11 totalDigits = 19	Preço Unitário Ação Bonificação Evento Custódia
[1.23]	FractionTreatment	FrctnTrtmnt	[0..1]	int	int	Tratamento da fração
[1.24]	Note	Note	[0..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Observação sobre o evento corporativo
[1.25]	Link	Lk	[1..1]	Max250Text	string maxLength = 250 minLength = 1	Link da notícia referente ao evento corporativo

[1.26]	EventStatus	EvtSts	[1..1]	Min1Max2Text	string maxLength = 2 minLength = 1	<p>Estado do evento</p> <p>Domínio valor:</p> <p>I – Novo Evento: evento novo, com um código único atribuído</p> <p>U – Update: alteração de qualquer atributo do evento (Exemplo: data, preço e etc)</p> <p>D – Cancelado / Delete: eventos que cancelados ou excluídos</p> <p>N – Republicação do evento, sem nenhuma alteração do conteúdo inicial</p> <p>EX – Status para simbolizar como primeiro dia do lançamento no Radar</p> <p>P – Pagamento parcelado: status deve ser preenchido nos casos de parcelamento de pagamento do evento e deve vir em cada parcela que for paga</p> <p>T – Crédito do Evento: pagamento / conclusão do evento (após esse status o conjunto da história deverá sair do arquivo).</p>
--------	-------------	--------	--------	--------------	--	---

SecurityListFile

ÍNDICE	Campo	Abreviação do Campo	Card.	Tipo de Dado	Detalhe do Tipo de Dado	Descrição
1.0	SecurityList	SctyList	[0..*]	+		Esse arquivo do DVA contém os instrumentos de contratos futuro.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Data de referência da informação.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
1.3	SecurityIdentification	Sctyld	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Código numérico único usado para identificar o instrumento dentro do ambiente de negociação B3.
1.4	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualificador do instrumento. O valor válido para o campo é "8".
1.5	MarketIdentifierCode	MktldrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Código identificador da bolsa em que o instrumento está listado. Identificação do mercado financeiro, conforme estipulado na norma ISO 10383. Default = "BVMF".
1.6	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
1.7	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição da mercadoria
1.8	SegmentName	Sgmt	[1..1]	Max35Text	string	Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado

				t	maxLength = 35 minLength = 1	no processo de pós-negociação. Exemplos: 1 - Ações – Vista 2 - Ações – Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 - Câmbio Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSegmentCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.9	MarketName	Mkt	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação. exemplo 1 - MERCADO DISPONÍVEL 2 - MERCADO FUTURO 3 - OPÇÕES SOBRE DISPONÍVEL 4 - OPÇÕES SOBRE FUTURO 5 - MERCADO A TERMO 10 - Vista 12 - Exercício de opções de compra 13 - Exercício de opções de venda 17 - Leilão 20 - Fracionário 30 - Termo 70 - OPC 80 - OPV Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e os valores foram criados em uma planilha externa para permitir uma manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalMarketCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.10	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Descrição do instrumento no sistema de negociação (Trade System), por exemplo, Opção sobre Ação, Opção sobre Índice, Ouro, Futuro de Dólar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, Pontos FWD DOL e assim por diante.
1.11	SecurityCategoryName	SctyCtgy	[0..1]	Max50Text	string maxLength = 50 minLength = 1	A categoria de instrumento representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalSecurityCategoryCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.

1.12	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
1.13	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Código de expiração do contrato. Este atributo possui dois formatos: Formato: MYY M = Código do mês Y = Código do ano Formato: MYOA onde: M = Código do mês Y = Código do ano O = Código da opção A = Código sequencial alfanumérico
1.14	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
1.15	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
1.16	BaseCode	BaseCd	[0..1]	int	int	Base para a contagem de dias. Número de dias no período de cálculo, por exemplo, 252, 360, 365. Este campo é usado apenas para os contratos negociados em taxa e que precisem ser convertidos para preço. Atualmente, essa situação apenas ocorre nas seguintes mercadorias - DDI: - DAP - DDM - DI1 - DIL Nota: o swap cambial é negociado em taxa mas não é convertido em preço.
1.17	ConversionCriteriaName	ConvsCrit	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de critérios de conversão, por exemplo, linear, exponencial, não disponível. Este campo é usado apenas para os contratos negociados em taxa e que precisem ser convertidos para preço. Atualmente essa situação apenas ocorre nas seguintes mercadorias - DDI - DAP - DDM - DI1 - DIL Nota: o swap cambial é negociado em taxa mas não é convertido em preço. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da

						B3. Neste caso, o externo é ExternalConversionCriteriaTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.18	MaturityDateTargetPoint	MtrtyDtTrgtPt	[0..1]	int	int	Este campo é utilizado em conjunto com os dois campos anteriores (Base e Conversão Requerida) para permitir a conversão de taxa para preço, fornecendo o número de pontos no vencimento para os contratos negociados em taxa.
1.19	RequiredConversionIndicator	ReqrdConvslnd	[1..1]	YesNoIndicator	boolean	Indica se um contrato negociado em taxa deve ser convertido para preço. Atualmente o único contrato em taxa que não precisa ser convertido é o swap cambial. Este campo não será preenchido nos contratos negociados em preço.
1.20	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	INTERNATIONAL SECURITIES IDENTIFICATION NUMBER – É uma padronização internacional na codificação de títulos financeiros, atribuindo a cada ativo um código único de identificação. O código para os títulos e valores mobiliários brasileiros apresenta a estrutura BR AAAA BBB CC 7, onde: a) os dois primeiros caracteres (BR) identificam o código do BRASIL; b) os quatro caracteres (AAAA) são alfanuméricos e identificam o emissor; c) os três caracteres (BBB) são alfanuméricos e identificam o tipo de ativo, podendo ter sequência automática na segunda posição (sequência 1) e na terceira posição (sequência 2) ou não ter qualquer sequência; d) os dois caracteres (CC) são alfanuméricos e identificam a espécie, quando se tratar de ações, ou representam uma sequência automática, para identificar cada emissão de título e valor mobiliário, quando se tratar de outras categorias; e e) o último caractere (7) é o dígito de controle.
1.21	CFICode	CFICd	[1..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Código usado para classificar um instrumento.
1.22	DeliveryNoticeStartDate	DlvryNtceStartDt	[0..1]	ISODate	date	Data de início do aviso de entrega. Um aviso de entrega por escrito pelo titular da posição vendida em contratos futuros informar a câmara de compensação da intenção e dos detalhes de entrega de uma mercadoria para liquidação.
1.23	DeliveryNoticeEndDate	DlvryNtceEndDt	[0..1]	ISODate	date	Data final para a entrega física, ou seja, é o prazo limite para entregar o objeto do contrato.

1.24	DeliveryTypeName	DlvryTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de entrega no vencimento. Exemplo: 0 – Physical Delivery 1 – Financial Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalDeliveryTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.25	PaymentTypeName	PmtTp	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Este atributo identifica a forma de liquidação do negócio. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalPaymentTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.26	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	É a razão entre o tamanho do contrato e a quantidade de cotação da mercadoria. Por exemplo, o contrato futuro de boi (BGI) é composto de 330 arrobas, mas o preço de negociação é baseado em 1 arroba. Logo, para calcular o valor financeiro de uma operação, é necessário multiplicar o valor negociado por 330 (multiplicador do contrato). Outro exemplo são os contratos de dólar, definidos em US\$ 50.000, mas cujo preço negociado refere-se a US\$ 1.000. Para contratos negociados em taxa em vez de preço, este atributo representa a razão entre os pontos no vencimento e o tamanho do contrato.
1.27	AssetQuotationQuantity	AsstQtnQty	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Indica a quantidade da mercadoria na qual o preço do negócio é baseado. Por exemplo, o preço de negócios de boi são baseados em 1 arroba. O preço de negócios de dólar são baseados em 1.000 dólares; Este atributo é preenchido com “1”, se o instrumento for negociado em taxa.
1.28	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[1..1]	int	int	Tamanho de lote pre-definido para fins de alocação.
1.29	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode	string length = 3	Este atributo possui o código da moeda de negociação. Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a manutenção flexível de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.30	ValueTypeName	ValTpCd	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Tipo de valor do instrumento, por exemplo, preço ou taxa. Exemplos: 0 – Rate 1 – Price Este campo requer uma lista de código externo. Esses códigos e valores foram feitos em planilhas externas para permitir a

						manutenção de acordo com os requisitos de atualizações da B3. Neste caso, o externo é ExternalValueTypeCode no arquivo ExternalCodeLists_BVMF.xls.
1.31	WithdrawalDays	WdrwlDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias de saque, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
1.32	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.33	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
1.34	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	Este campo indica se houve atualização de dados de determinado registro. Os status validos para o registro são: I = Incluído (a linha não existia na publicação anterior). Todas as primeiras publicações do dia terão esse status; U = Atualizado (a linha já existia na publicação anterior e sofreu uma atualização em qualquer campo); D = Deletado (a linha deve ser excluída). Será mostrada uma única vez no arquivo divulgado, em seguida será realizada a exclusão. Se um novo arquivo for gerado após esse status, a informação não será mais exibida no campo; e N = Nenhum (a linha já existia na publicação anterior e não sofreu nenhuma atualização em qualquer campo).

SecurityListFile

INDEX	Message Item	Tag	Mult.	Data Type	Data Type Details	Description
1.0	SecurityList	SctyList	[0..*]	+		This DVA file contains the future contract instruments.
1.1	ReportDate	RptDt	[1..1]	ISODate	date	Reference date of the information.
1.2	TickerSymbol	TckrSymb	[1..1]	TickerIdentifier	string maxLength = 35 minLength = 1	Ticker that identifies a stock traded on a stock exchange. The Ticker Symbol is a short and convenient way of identifying a stock.
1.3	SecurityIdentification	SctyId	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Single numeric code used to identify the instrument in the B3 trading environment.

[1.4]	SecuritySource	SctySrc	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Qualifier of the instrument. Valid value for this field is "8".
[1.5]	MarketIdentifierCode	MktIdrCd	[1..1]	MICIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{4,4}	Market Identifier Code. Identification of the exchange as stipulated in the ISO 10383 standard "Codes for exchanges and market identifications". This tag is optional and if no Securities Exchange is provided - it is assumed to be a B3 instrument. Default Value = "BVMF". (SecurityExchange)
[1.6]	Asset	Asst	[1..1]	Max30Text	string maxLength = 30 minLength = 1	Asset associated with the security, such as DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, PETR etc.
[1.7]	AssetDescription	AsstDesc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Commodity description.

[1.8]	SegmentName	SgmtNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>A Segment represents the first level of market classification in the post trade process. Example:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Equity - Cash 2 - Equity derivatives 3 - Corporate bonds 4 - Agribusiness 5 - Financial 6 - Metal 7 - Energy 8 - Gov. Bonds 9 - FX <p>This field requires an external list. These codes and values weremade in external spreadsheets to enable flexible maintenance in accordance with the requirements of the B3 updates. In this case the external is ExternalSegmentCode in the file ExternalCodeLists_BVMF.xls.</p>
-------	-------------	--------	--------	-----------	---	---

[1.9]	MarketName	MktNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>A Market represents the Second level of market classification in the post trade process. Example:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 UNDEFINED 1 SPOT 2 FUTURE 3 OPTIONS ON SPOT 4 OPTIONS ON FUTURE 5 FORWARD 8 ETF PRIMARY MARKET 9 PORTFOLIO 10 CASH 12 OPTION EXERCISE (CALL) 13 OPTIONS EXERCISE (PUT) 17 AUCTION 20 ODD LOT 30 EQUITY FORWARD 70 EQUITY CALL 80 EQUITY PUT 81 SWAP 82 FLEXIBLE PUT OPTION 83 FLEXIBLE CALL OPTION 84 FORWARD 85 INDICATORS 86 CURVES 87 SURFACES 91 Security Lending OTC 92 SECURITY LENDING T0 93 SECURITY LENDING T1 94 SECURITY LENDING Gov. Bond 95 Gov. Bond REPO - SPECIFIC COLLATERAL 96 Gov. Bond REPO - GENERAL COLLATERAL <p>This field requires an external code list. These codes and values were made external spreadsheets to enable flexible maintenance in accordance with the requirements of the B3 updates. In this case the external is ExternalMarketCode.</p>
[1.10]	Description	Desc	[1..1]	Max100Text	string maxLength = 100 minLength = 0	Description of Security in the Trade Structure system, e.g., Opção sobre ação, Opção sobre índice, Ouro, Futuro de Dolar, Swap Cambial, Rolagem de Soja, FWD Points DOL and so on.

[1.11]	SecurityCategoryName	SctyCtgyNm	[0..1]	Max50Text	string minLength = 1 maxLength = 50	A Security Category represents the third level of market classification in the post trade process. This field requires an external code list. These codes and values were made in external spreadsheets to enable flexible maintenance in accordance with the requirements of the B3 updates. In this case the external is ExternalSecurityCategoryCode in the file ExternalCodeLists_BVMF.xls
[1.12]	ExpirationDate	XprtnDt	[1..1]	ISODate	date	This attribute is the maturity date of the instrument.
[1.13]	ExpirationCode	XprtnCd	[1..1]	Max4Text	string maxLength = 4 minLength = 1	Code of contract expiration. This attribute has two types of format: Format: MYY M = Month Code Y = Year Code Format: MYOA where: M = Month Code Y = Year Code O = Option Code A = Alphanumeric Sequence Code
[1.14]	TradingStartDate	TradgStartDt	[1..1]	ISODate	date	Start date of the financial instrument trading.
[1.15]	TradingEndDate	TradgEndDt	[1..1]	ISODate	date	Completion date of the financial instrument trading.

[1.16]	BaseCode	BaseCd	[0..1]	int	int	<p>Basis for counting days. The number of days in the period of calculating, e.g., 252, 360, 365.</p> <p>Note: This field is used only for conversion from RATE to PRICE. This situation only applies to the following commodities: - DDI - DAP - DDM - DI1 - DIL Note: SCC is traded in RATE but it is not meant to be converted to price.</p>
[1.17]	ConversionCriteriaName	ConvsCritNm	[0..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	<p>Type of criteria of conversion, e.g., linear, exponential, non available.</p> <p>This field is used only for contracts traded in rate and needs to be converted to price. Currently this situation only occurs in the following commodities - DDI - DAP - DDM - DI1 - DIL Note: The foreign exchange swap is traded in rate but is not converted to price.</p> <p>This field requires a list of external code. These codes and values were made in external spreadsheets to enable flexible maintenance in accordance with the requirements of the B3 updates. In this case the external file is in ExternalConversionCriteriaTypeCode ExternalCodeLists_BVMF.xls</p>

[1.18]	MaturityDateTargetPoint	MtrtyDtTrgtPt	[0..1]	int	int	Contract value in points. This field is used along with the Base Code and Conversion Criteria Type to allow conversion from rate to price.
[1.19]	RequiredConversionIndicator	ReqrdConvsInd	[1..1]	YesNoIndicator	boolean	Indicates whether an interest rate contract must be converted to price or not. Currently the only contract in rate that does not need to be converted is the foreign exchange swap. This field will not be filled for contracts traded price.
[1.20]	ISIN	ISIN	[1..1]	ISINIdentifier	string pattern = [A-Z0-9]{12,12}	International Securities Identification Number (ISIN). A numbering system designed by the United Nation's International Organisation for Standardisation (ISO). The ISIN is composed of a 2-character prefix representing the country of issue, followed by the national security number (if one exists), and a check digit. Each country has a national numbering agency that assigns ISIN numbers for securities in that country.
[1.21]	CFICode	CFICd	[1..1]	Max6Text	string minLength = 1 maxLength = 6	Code that classifies the instrument.

[1.22]	DeliveryNoticeStartDate	DlvryNtceStartDt	[0..1]	ISODate	date	Starting date of delivery notice. A notice written by the holder of the short position in a futures contract informing the clearing house of the intent and details of delivering a commodity for settlement.
[1.23]	DeliveryNoticeEndDate	DlvryNtceEndDt	[0..1]	ISODate	date	Final date for the physical delivery, it is the deadline to deliver the object of the contract. A notice written by the holder of the short position in a futures contract informing the clearing house of the intent and details of delivering a commodity for settlement.
[1.24]	DeliveryTypeName	DlvryTpNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Code that identifies the type of delivery at maturity, e.g., Physical Delivery, Financial Delivery. This field requires a list of external code. These codes and values were made in external spreadsheets to enable flexible maintenance in accordance with the requirements of the B3 updates. In this case the external file is in ExternalDeliveryTypeCode ExternalCodeLists_BVMF.xls
[1.25]	PaymentTypeName	PmtTpNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Specifies how the transaction is to be settled. This field requires a list of external code. These codes and values were made in external spreadsheets to enable flexible maintenance in accordance with the requirements of the B3 updates. In this case the external file is in ExternalPaymentTypeCode ExternalCodeLists_BVMF.xls

[1.26]	ContractMultiplier	CtrctMltplr	[1..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Is the ratio between the contract size and the trading reference quantity. For Instance, Cattle is a 330 arrobas contract, but trade price refers to 1 arroba, so the multiplier is 330. Dollar contracts are 50000 USD but the price refers to 1000 USD, so the multiplier is 50. For contracts traded in rate instead of price, this attribute represents the ratio between target points and contract size.
[1.27]	AssetQuotationQuantity	AsstQtnQty	[0..1]	DecimalNumber	decimal fractionDigits = 17 totalDigits = 18	Indicates the commodity quantity in which the trading price is based on. For example: Cattle trading price is based on 1 arroba. Dollar trading price is based on 1000 dollars. This field is filled in with "1" if the instrument is traded at interest rate.
[1.28]	AllocationRoundLot	AllcnRndLot	[1..1]	int	int	Pre-defined lot size for allocation purposes.
[1.29]	TradingCurrency	TradgCcy	[1..1]	ExternalActive OrHistoric CurrencyCode	string length = 3	This attribute has the code of the trading currency. This field requires a list of external code. These codes and values were made in external spreadsheets to enable flexible maintenance in accordance with the requirements of the B3 updates. In this case the external file is in ExternalActiveOrHistoricCurrencyCode ExternalCodeLists_BVMF.xls.

[1.30]	ValueTypeName	ValTpNm	[1..1]	Max35Text	string maxLength = 35 minLength = 1	Value that identifies how the economic indicator value is expressed, e.g., price or rate. This field requires an external code list. These codes and values were made in external spreadsheets to enable flexible maintenance in accordance with the requirements of the B3 updates. In this case the external is ExternalValueTypeCode in the file ExternalCodeLists_BVMF.xls.
[1.31]	WithdrawalDays	WdrwIDays	[1..1]	int	int	Provides the the number of days of withdrawal, considering the date of the trading session until the contract expiration date (inclusive).
[1.32]	WorkingDays	WrkgDays	[1..1]	int	int	Provides the number of business days, considering the date of the trading session until the date of contract expiration (inclusive).
[1.33]	CalendarDays	ClnrDays	[1..1]	int	int	Provides the number of calendar days, considering the date of the trading session until the date of contract expiration (inclusive).
[1.34]	DataStatus	DataSts	[1..1]	Max1Text	string maxLength = 1 minLength = 1	This field shows the updating data of a particular record. The valid states are: I = Included (the line does not exist in the previous line). The first publications of the day has this status. U = Updated (the line already existed in the previous publication but was updated). D = Deleted (the row will be deleted). This informations will be showed only one time in the previous publications, and after, the deletations will be done. If a one new file will be generate after this status, the informations does not showed in the field. N = None (the line already existed in the previous publication but doesn't was updated).



[B3.COM.BR](https://www.b3.com.br)