

GLOSSÁRIO

Dados Públicos

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO.....	3
2	DESCRIÇÃO DO DADO.....	3
3	LEIAUTE, TERMOS E DEFINIÇÕES	3
4	REGISTROS DE ALTERAÇÕES	8

1 INTRODUÇÃO

Este glossário define o significado dos termos e das siglas contidas nos arquivos de dados regulatórios disponibilizados no site da B3 e divulgados em conformidade com a política de dados regulatórios da B3, também disponível no site da B3.

A tabela apresentada mais abaixo contempla a definição dos termos utilizados no arquivo InstrumentsConsolidatedFile (Lista de Instrumentos cadastrados). A ordem dos campos respeita a sequência em que as colunas do arquivo se encontram.

2 DESCRIÇÃO DO DADO

O arquivo Cadastro de Instrumentos (Listados) informa a identificação dos instrumentos e características, trazendo transparência para os ativos e derivativos disponíveis na plataforma eletrônica de negociação de listados.

A divulgação é realizada na parte da manhã em horário anterior a abertura da negociação e a noite após o encerramento da negociação, sendo o arquivo disponibilizado em formato CSV.

3 LEIAUTE, TERMOS E DEFINIÇÕES

#	Código	Termo PT	Termo EN	Descrição do termo.
1	RptDt	DataDoRelatório	ReportDate	Data de referência da informação.
2	TckrSymb	Simbolo	TickerSymbol	Código que identifica um instrumento negociado/registrado em bolsa de valores. O símbolo é uma forma curta e conveniente de identificar um instrumento.
3	Asst	Ativo	Asset	Mercadoria associada ao instrumento. Exemplos: DOL, BGI, OZ1, WDL, CNI, ICF, CCM, etc.
4	AsstDesc	DescriçãoDoAtivo	AssetDescription	Descrição da mercadoria
5	SgmtNm	Segmento	SegmentName	Segmento representa o primeiro nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação. exemplo: 1 - Ações - Vista

				2 - Ações - Derivativos 3 - Renda fixa privada 4 - Agronegócio 5 - Financeiro 6 - Metais 7 - Energia elétrica 8 - Títulos públicos 9 – Câmbio
6	MktNm	Mercado	MarketName	Representa o segundo nível da classificação de mercado no processo de pós-negociação. Exemplo: MERCADO DISPONIVEL, MERCADO FUTURO, OPCOES SOBRE DISPONIVEL, OPCOES SOBRE FUTURO, MERCADO TERMO, Vista, Exercício de opções de compra, Exercício de opções de venda, Leilão, Fracionário, Termo, OPC, OPV
7	SctyCtgyNm		SecurityCategoryName	Representa o terceiro nível de classificação de mercado no processo de pós-negociação.
8	XprtnDt	DataDeExpiração	ExpirationDate	Este atributo contém a data de vencimento do instrumento.
9	XprtnCd	CodigoDeExpiração	ExpirationCode	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
10	TradgStartDt	DataInicioNegócio	TradingStartDate	Data de início da negociação do instrumento financeiro.
11	TradgEndDt	DataFimNegócio	TradingEndDate	Data da conclusão da negociação do instrumento financeiro.
12	BaseCd	CódigoBase	BaseCode	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 - D11 - DIL Nota: o swap cambial é negociado em taxa, mas não é convertido em preço.
13	ConvsCritNm	CritérioDeConversão	ConversionCriteriaName	Tipo de critério de conversão

14	MtrtyDtTrgtPt	DataDeMaturidadeAlvo	MaturityDateTargetPoint	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.
15	ReqrDConvsInd	IndicadorDeConversão	RequiredConversionIndicator	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.
16	ISIN	ISIN	ISIN	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.
17	CFICd	CodigoCFI	CFICode	Código usado para classificar um instrumento.
18	DlvryNtceStartDt	DataInicioAvisoDeEntrega	DeliveryNoticeStartDate	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.
19	DlvryNtceEndDt	DataFimAvisoDeEntrega	DeliveryNoticeEndDate	Data final para a entrega física, ou seja, é o prazo limite para entregar o objeto do contrato.
20	OptnTp	TipoDeOpção	OptionType	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).
21	CtrctMltplr	MultiplicadorDoContrato	ContractMultiplier	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.
22	AsstQtnQty	QuantidadeDeAtivos	AssetQuotationQuantity	Indica a quantidade da mercadoria na qual o preço do negócio é baseado. Por exemplo, o preço de negócios de boi é baseado em 1 arroba. O preço de negócios de dólar é baseado em 1.000 dólares; Este atributo é preenchido com "1", se o instrumento for negociado em taxa.
23	AllcnRndLot	TamanhoDeLoteDeAlocação	AllocationLotSize	Tamanho de lote pre-definido para fins de alocação.
24	TradgCcy	MoedaNegociada	TradingCurrency	Este atributo possui o código da moeda de negociação.
25	DlvryTpNm	TipoDeEntrega	DeliveryTypeName	Código que identifica o tipo de entrega no vencimento, por exemplo, Entrega física, Entrega financeira.
26	WdrwlDays	DiasDeSaque	WithdrawalDays	Fornece o número de dias de saque, considerando a data do pregão até a data de vencimento do contrato (inclusive).
27	WrkgDays	DiasÚteis	WorkingDays	Fornece o número de dias úteis, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
28	ClnrDays	DiasCorridos	CalendarDays	Fornece o número de dias corridos, considerando a data do pregão até a data do vencimento do contrato (inclusive).
29	RlvrBasePricNm	PreçoBaseValorEstrategia	RolloverBasePriceName	Define o preço base para calcular o valor total da estratégia.
30	OpngFutrPosDay	DiasParaPosiçãoFutura	OpeningFuturePositionDay	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.
31	SdTpCd1	CodigoTipoEstratégia1	SideTypeCode1	Código que indica, ao comprar uma estratégia, se a "perna" da estratégia deve ser comprada ou vendida. Domínio: BUYI = Buy SELL = Sell
32	UndrlygTckrSymb1	SímboloSubjacente1	UnderlyingTickerSymbol1	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.
33	SdTpCd2	CodigoTipoEstratégia2	SideTypeCode2	Código que indica, ao comprar uma estratégia, se a "perna" da estratégia deve ser comprada ou vendida. Domínio: BUYI = Buy SELL = Sell

34	UndrlygTckrSymb2	SímboloSubjacente2	UnderlyingTickerSymbol2	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.
35	PureGoldWght	PesoDeOuroPuro	PureGoldWeight	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.
36	ExrcPric	PreçoDeExercício	ExercisePrice	Preço pré-determinado em que o titular de um derivativo vai comprar ou vender um instrumento subjacente.
37	OptnStyle	EstiloDeOpção	OptionStyle	Específica como uma opção pode ser exercida (americano, europeu).
38	ValTpNm	TipoDeValor	ValueTypeName	Valor que identifica como o valor do indicador econômico é expresso
39	PrmUpfrntInd	IndicadorDePremioAntecipado	PremiumUpfrontIndicator	Indica se a opção sobre ações tem o seu prêmio pago antecipadamente ou não.
40	OpngPosLmtDt	DataLimitePosiçõesEmAberto	OpeningPositionLimitDate	Prazo para posições em aberto.
41	Dstrbtnd	IdentificadorDaDistribuição	DistributionIdentification	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.
42	PricFctr	FatorDePreço	PriceFactor	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.
43	DaysToStlm	DiasParaLiquidação	DaysToSettlement	Prazo em dias para liquidação.
44	SrsTpNm	TipoDeSérie	SeriesTypeName	Tipo de série relacionada a atualizações de preço de exercício.
45	PrtcnFlg	IndicadorDeProteção	ProtectionFlag	Indica que a opção é protegida em relação a eventos corporativos. Ou seja, no caso de eventos, o preço das opções poderá ser ajustado.
46	AutomtcExrcInd	ExercícioAutomatico	AutomaticExerciseIndicator	Define se a opção é exercida automaticamente.
47	SpfcctnCd	CodigoDeEspecificação	SpecificationCode	Código de especificação das ações: ON, PN, e assim por diante.
48	CrpnNm	NomeDaInstituição	CorporationName	Este campo possui o nome da instituição.
49	CorpActnStartDt	DataInicioDeEventoCorporativo	CorporateActionStartDate	Data de início do evento corporativo. Data em que os dividendos ou bônus são distribuídos para os acionistas pela companhia.
50	CtdyTrtmntTpNm	TipoDeTratamentoDeCustódia	CustodyTreatmentTypeName	Fornece o tipo de tratamento de custódia.

51	MktCptlstn	CapitalSocial	MarketCapitalisation	<p>Valor do capital social da entidade (residente ou não residente com CVM).</p> <p>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.</p> <p>Lançado no regimento interno ou estatuto da companhia.</p> <p>É dividido em:</p> <p>a) Ações, na companhia. b) Quotas: participação - com responsabilidade limitada em empresas (Ltdas.), cooperativas e outras classes de corporações.</p>
52	CorpGovnlvINm	NivelDeGovernanca Corporativa	CorporateGovernance LevelName	<p>Este campo indica o nome do nível de governança. 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>

4 REGISTROS DE ALTERAÇÕES

Versão	Item Modificado	Modificação	Motivo	Data
1	-	-	Versão Inicial.	Outubro/2019
2	-	Implementado lote padrão	-	Abril/2020

3	2 e 3	Retirada coluna #53 e adicionada descrição do arquivo	Atualização de glossário	Setembro/2023
4	5 e 6	Troca entre os dados publicados entre as colunas e maior detalhamento na descrição do termo.	Ajuste de conceito	Fevereiro/2024
5	23	Alteração na descrição da coluna de "TamanhoDoLotePadrão" para "TamanhoDeLoteDeAlocação"	Ajuste de conceito	Fevereiro/2024