



21 de novembro de 2023
114/2023-VNC

COMUNICADO EXTERNO

Participantes do Listado B3

Ref.: **Market Data B3 – Implementação da release de manutenção do Market Data Binário para os núcleos de negociação DRV03 e DRV06**

Informamos que, em **20/11/2023**, foi implementada, em ambiente de produção, a primeira release de manutenção do Market Data Binário para os núcleos de negociação DRV03 (MarketSegmentID 72) e DRV06 (MarketSegmentID 78). Lembramos que essa versão havia sido implementada em 13/11/2023, com três correções, mas teve seu plano de retorno aplicado por razões de ordem técnica. Dessa vez, a release contempla duas das três correções, descritas a seguir.

- Mensagem “SecurityGroupPhase” duplicada: algumas dessas mensagens estavam sendo publicadas em duplicidade nos canais do feed incremental.
- Campo “MDInsertTimestamp” com precisão em milissegundos: as mensagens estavam sendo publicadas no campo “MDInsertTimestamp” em nanossegundos, mas com precisão de milissegundos. A especificação prevê que o campo tem precisão de nanossegundos.

Destacamos que a terceira correção, referente à atualização consolidada do livro de ofertas para múltiplas ordens stop agressoras, estará disponível em ambiente



114/2023-VNC

de produção a partir de **27/11/2023** e poderá ser validada na sessão de negociação simulada programada para o dia **25/11/2023**.

Problemas do Market Data Binário conhecidos e ainda não corrigidos podem ser consultados em <https://clientes.b3.com.br>, Roadmap, digitando Market Data Binário no campo Filtro Avançado, Material de apoio, Todos os Materiais de Apoio, Binary Market Data – Known Issues v1.0.

Detalhes técnicos do Market Data Binário podem ser consultados em <https://clientes.b3.com.br>, Roadmap, digitando Market Data Binário no campo Filtro Avançado, Detalhes técnicos.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos com o Atendimento B3, Negociação, pelo telefone (11) 2565-5021 ou pelo e-mail suporteanegociacao@b3.com.br.

Mario Palhares

Vice-Presidente de Operações – Negociação Eletrônica e CCP