$[\mathbf{B}]^{^{3}}$

15 de fevereiro de 2022 001/2022-VPE

OFÍCIO CIRCULAR

Participantes do Balcão B3

Ref.: Plataforma NoMe e Plataforma Trader - Balcão - Implementação

nova funcionalidade de túnel de rejeição de operações no mercado

secundário de debêntures

A B3 informa que, com o objetivo de sempre aprimorar seus sistemas em

benefício de um melhor funcionamento do mercado e auxiliar os participantes a

minimizarem erros operacionais, implementará, a partir do dia 14 de março de

2022, uma nova funcionalidade na Plataforma NoMe e no módulo Voice da

Plataforma Trader, de forma que as operações do mercado secundário de

debêntures com preços muito discrepantes em relação ao preço de referência

passarão a ser rejeitadas.

Considerando a obrigatoriedade do lançamento no Voice das operações de

compra e venda definitivas realizadas, por esse motivo, tanto a Plataforma NoMe

como a Plataforma Trader contarão com essa mesma funcionalidade.

Os participantes que eventualmente tiverem operações rejeitadas por esse

mecanismo e não visualizarem razões para esse impedimento devem entrar em

contato imediatamente com a B3.

Este documento produz efeitos a partir da data de sua publicação, respeitados os prazos específicos de vigência, se houver. O teor deste documento confere com o original assinado, disponível na B3.

 $\left[\mathbf{B}
ight]^{\mathfrak{s}}$

001/2022-VPE

Esclarecimentos adicionais sobre a Plataforma NoMe poderão ser obtidos com a Central de Atendimento de Ativos e Liquidação Financeira pelo telefone (11) 2565-5041 ou e-mail operacaobalcao@b3.com.br, ou com a Central de Atendimento de Homologação pelo telefone (11) 2565-5045 ou e-mail homologação@b3.com.br.

Esclarecimentos adicionais sobre a Plataforma Trader poderão ser obtidos com a Diretoria de Negociação Eletrônica pelo telefone (11) 2565-5022 ou e-mail negociacao@b3.com.br.

Viviane El Banate Basso

Vice-Presidente de Operações – Emissores, Depositária e Balcão Mario Palhares

Vice-Presidente de Operações – Negociação Eletrônica e CCP