



11 de outubro de 2021  
098/2021-VNC

## COMUNICADO EXTERNO

Participantes do Listado B3

Ref.: **Processamento da Câmara B3 por meio da Infraestrutura de Contingência**

Informamos que, na semana de **16 a 23/10/2021**, o processamento da Câmara B3 será executado no site alternativo, utilizando a infraestrutura tecnológica de contingência.

Para que a ativação da infraestrutura tecnológica de contingência da B3 não cause qualquer impacto ao mercado, é imprescindível que os endereços de conexão com os serviços da B3 estejam devidamente configurados e liberados. Estes estão disponíveis no link:

[http://www.bvmfnet.com.br/pt-br/servicos/download/Conectividade\\_pos\\_negociacao\\_Producao.pdf](http://www.bvmfnet.com.br/pt-br/servicos/download/Conectividade_pos_negociacao_Producao.pdf)

Em **16/10/2021**, a infraestrutura de contingência da Câmara B3 estará ativa, **das 16h às 18h**, para permitir a validação da conexão da infraestrutura do participante. Recomendamos a participação nesse dia para aplicação do roteiro de validação antes da semana de processamento em contingência.

As instituições deverão confirmar presença, até as 14h de **14/10/2021**, pelo e-mail [sat@b3.com.br](mailto:sat@b3.com.br), contendo o assunto "Teste de Conectividade Câmara B3 em Contingência", a identificação da instituição, a lista de nomes das pessoas que participarão e os respectivos telefones e e-mails para contato.

Em **18/10/2021**, os serviços estarão disponíveis para testes de conectividade **a partir das 6h**, quando será iniciado o atendimento das equipes.



098/2021-VNC

Salientamos que essa atividade faz parte do programa de testes de continuidade de negócios da B3 e poderá ocorrer com ou sem aviso prévio para validar a capacidade de resposta do mercado e a resiliência do sistema.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos pelos telefones das Centrais de Atendimento: Liquidação (2565-5011), Risco (2565-5031), Cadastro (2565-5071), SAT (2565-5120).

Mario Palhares

Vice-Presidente de Operações – Negociação Eletrônica e CPP