

27 de julho de 2018  
063/2018-VOP

## COMUNICADO EXTERNO

Participantes dos Mercados da B3 – Segmento BM&FBOVESPA

**Ref.: Teste de Continuidade de Negócios da Plataforma Eletrônica PUMA Trading System BM&FBOVESPA – Novo Data Center de DR (DC XV).**

Conforme Comunicado Externo 059/2018-VOP, de 05/07/2018, informamos que, em **04/08/2018**, será realizado teste de continuidade de negócios da plataforma PUMA Trading System BM&FBOVESPA, por meio de sessão de negociação simulada no ambiente de contingência, com o objetivo de validar:

- a conectividade entre as instalações do site principal das corretoras e a infraestrutura de contingência da B3; e
- a execução do roteiro obrigatório de testes no site alternativo da B3.

É imprescindível que os endereços de conexão entre os servidores da B3 em contingência e os participantes estejam devidamente configurados e liberados, estando estes disponíveis em [www.bvmfnet.com.br](http://www.bvmfnet.com.br), Download, Conectividade.

A janela completa do teste está programada para ocorrer entre 11h e 13h30. Adicionalmente, ressaltamos que a participação de corretoras, vendedores e provedores independentes de softwares que atuam no Segmento BM&FBOVESPA será obrigatória.

Os participantes acessarão o ambiente por intermédio das sessões de conectividade ou das telas de negociação que utilizam atualmente (ePUMA ou solução própria).

## 1. Horários da sessão de negociação simulada

Horário inicial	Horário final	Fase
11h	12h	Confirmação de presença e teste de conectividade no <b>ambiente de contingência</b>
12h	12h05	Pré-abertura no <b>ambiente de contingência</b>
12h05	12h55	Negociação – Roteiro obrigatório no <b>ambiente de contingência</b>
12h55	13h30	Negociação livre no <b>ambiente de contingência</b>

## 2. Escopo da sessão de negociação simulada

O roteiro de testes da sessão de negociação simulada no ambiente de contingência compreenderá:

- recepção de dados do mercado (Market Data);
- negociação (envio de ordens e fechamento de negócios), conforme roteiro obrigatório;
- negociação simulada livre (envio de ordens e fechamento de negócios);
- cancelamento de ofertas via sessão supervisora;
- validação dos limites de negociação (LiNe), levando-se em consideração os limites vigentes ao final da sessão de negociação do dia **03/08/2018** (sexta-feira);
- administração dos limites de negociação (LiNe);
- recepção de mensagens de execução geradas pelos sistemas de negociação;
- recepção de drop copy das mensagens de registro, modificação e cancelamento de ordens, bem como dos relatórios de execução;
- utilização de software de cancelamento de ofertas Firmsoft;
- recepção de notícias da negociação eletrônica;
- interação com a B3 para que atue como contraparte ou facilite a execução do cenário de simulação específico desejado pelo participante; e
- interação regular com a Superintendência de Suporte à Negociação, pelo telefone (11) 2565-5000, opção 2, e pelo e-mail [suporteanegociacao@b3.com.br](mailto:suporteanegociacao@b3.com.br), e com a Superintendência de Plataforma de Negociação, pelos telefones (11) 2565-4680/4304.

O escopo da sessão de negociação simulada em contingência não abrangerá:

- utilização dos sistemas de pós-negociação, bem como processamento da liquidação e dos sistemas de risco e de margem de garantia das câmaras de compensação e liquidação;
- Protocolo PUMA UMDf 2.0: Feed A e Feed B;
- utilização do sistema Sinacor;
- produção e fornecimento de relatórios e arquivos da sessão de negociação simulada; e
- ofertas ingressadas com validade até **03/08/2018** (sexta-feira).

### 3. Interfaces a serem testadas na sessão de negociação simulada em contingência

#### Segmentos BM&F e Bovespa

- Interfaces de entrada de ordens e de cancelamento de ofertas certificadas para:
  - Protocolo EntryPoint;
  - Sessão Supervisora.
- Interfaces de difusão de Market Data certificadas para:
  - Protocolo UMDF PUMA Conflated;
  - Protocolo PUMA UMDF 2.0: Feed C.
- Telas de negociação:
  - ePUMA;
  - soluções próprias desenvolvidas por provedores independentes de tecnologia ou pelos participantes.

### 4. Teste matinal do sistema eletrônico de negociação

Como a sessão simulada utilizará os endereços e a infraestrutura de contingência da B3, o teste matinal do dia **06/08/2018** (segunda-feira) será excepcionalmente **das 7h às 7h45**, para o **segmento BM&F**, e **das 7h às 8h**, para o **segmento Bovespa**, possibilitando que os participantes validem o retorno de suas configurações para o endereçamento da infraestrutura do site principal da B3.

Assim, é **imprescindível** a participação de todas as corretoras nesse teste matinal.

#### Outras informações

As atividades a serem executadas durante o teste encontram-se no roteiro para sessão de negociação simulada no ambiente de contingência. O Market Data dos instrumentos será enviado no decorrer da simulação.

A participação na sessão de negociação simulada deverá ser confirmada até as **12h do dia 03/08/2018** (sexta-feira), pelos e-mails [suporteanegociacao@b3.com.br](mailto:suporteanegociacao@b3.com.br) ou [tradingsupport@b3.com.br](mailto:tradingsupport@b3.com.br), com o assunto “Teste de Continuidade de Negócios”, contendo a identificação da instituição, a lista de nomes das pessoas que participarão e os respectivos telefones, bem como os e-mails para contato. Mediante essa confirmação, o participante receberá o roteiro de testes, devendo preenchê-lo e enviá-lo para os e-mails mencionados.

Os responsáveis pelo envio do roteiro preenchido receberão da B3 declaração de participação que, com o roteiro, poderá servir de evidência em auditorias que abrangem o tema continuidade de negócios.

Ressaltamos que os participantes da sessão de negociação simulada deverão realizar os ajustes em seus sistemas internos, de modo que os resultados da simulação sejam devidamente segregados das sessões reais de negociação.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos com a Diretoria de Negociação Eletrônica, pelos telefones (11) 2565-4680/4304 ou 2565-5000, opção 2.

Cícero Augusto Vieira Neto  
Vice-Presidente de Operações, Clearing e Depositária