



15 de março de 2011
015/2011-DP

OFÍCIO CIRCULAR

Participantes dos Mercados da BM&FBOVESPA (BVMF) – Segmentos BM&F e BOVESPA

Ref.: Acesso à Infraestrutura Tecnológica da BM&FBOVESPA.

Informamos a seguir as alterações referentes às regras e às formas de acesso à infraestrutura tecnológica da BM&FBOVESPA.

1. Acesso ao ambiente de pós-negociação por meio da Rede de Comunicação BM&FBOVESPA (RCB)

A partir de **29/04/2011**, será permitido o tráfego de dados de pós-negociação por meio da RCB. Os participantes que optarem pelo uso dessa rede poderão acessar os ambientes de negociação e pós-negociação por meio de uma mesma conexão, desde que reservada banda mínima de 1Mbps exclusivamente para o acesso ao ambiente de pós-negociação.

Está disponível o “serviço de migração”, para auxílio ao processo de migração da RCCF para a RCB. O serviço deve ser solicitado à Gerência de Serviços Externos de TI, pelo telefone (11) 2565-7777 ou pelo e-mail rcb@bvmf.com.br.

2. Atualização tecnológica da Rede de Comunicação da Comunidade Financeira (RCCF)

A RCCF desenvolveu uma nova rede, de baixa latência e alta disponibilidade, adequada às necessidades da Bolsa. Denominada “RCCF2”, apresenta estrutura semelhante à RCB, baseada em acessos Metroethernet e rede Metropolitan Area Network – MAN da Primesys.

O acesso à BM&FBOVESPA por meio da RCCF2 estará disponível a partir de **28/03/2011**.

A VPN para acesso ao ambiente de pós-negociação deverá contar com velocidade mínima de 1 Mbps para esse acesso, independentemente dos segmentos de mercado (BM&F ou Bovespa).



015/2011-DP

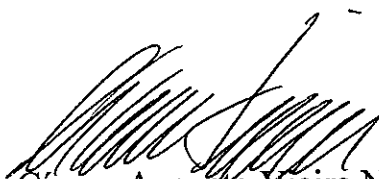
Informações adicionais sobre a RCCF2 podem ser obtidas em www.bmfbovespa.com.br, Serviços, Soluções para Negociação, Acesso à infraestrutura tecnológica, RCCF, ou diretamente com a Primesys, pelo telefone 0800-709-7223.

Esclarecimentos adicionais podem ser obtidos com a Central de Atendimento BM&FBOVESPA, pelo telefone (11) 2565-5000.

Atenciosamente,



Edemir Pinto
Diretor Presidente



Cícero Augusto Vieira Neto
Diretor Executivo de Operações e TI