



21 de dezembro de 2011

014/2011-DP

## COMUNICADO EXTERNO

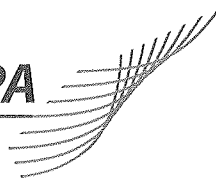
Participantes dos Mercados da BM&FBOVESPA (BVMF) - Segmentos BM&F e BOVESPA

**Ref.: PQQ – Nova Composição do Comitê de Certificação**

Servimo-nos do presente para comunicar a V. Sas. a nova composição do Comitê de Certificação do Programa de Qualificação Operacional (PQQ) da BM&FBOVESPA, instituído na forma do Regulamento anexo ao Ofício Circular 054/2007-DG, de 03/07/2007, com a finalidade primordial de avaliar os pedidos de autorização de uso dos Selos de Qualificação, bem como a eventual deliberação sobre o cancelamento dessas autorizações.

Com a revisão dos Roteiros Básico e Específico, conforme divulgado por meio do Ofício Circular 046/2010-DP, o Comitê de Certificação passará a avaliar os pedidos de autorização de uso dos Selos apresentados por Participantes tanto do Segmento BM&F como do Segmento Bovespa. Em virtude da ampliação do escopo de atuação do Comitê, sua composição foi revista, passando a ser integrado pelos seguintes Diretores da Bolsa:

- Diretor Presidente
- Diretor Executivo de Operações, Clearing e Depositária
- Diretor Executivo de Produtos e Clientes
- Diretor de Relacionamento com Distribuidores (Coordenador)
- Diretor de Operações
- Diretor de Auditoria e Risco Corporativo (sem direito a voto)
- Diretor Jurídico (Secretário)
- Diretor de Administração de Risco
- Diretor da Central Depositária
- Diretor de Desenvolvimento Estratégico de TI
- Diretor de Registro e Liquidação



014/2011-DP

.2.

Adicionalmente, o responsável pela Gerência da Central de Cadastro participará das reuniões do Comitê de Certificação, sem direito a voto.

Por fim, cabe esclarecer que todos os Selos de Qualificação concedidos até o momento são referentes ao Segmento BM&F. O Comitê de Certificação do PQO analisará os pedidos de concessão de Selos apresentados pelos Participantes do Segmento Bovespa até 31/08/2011 e divulgará o resultado de sua avaliação em fevereiro de 2012.

Atenciosamente,

Edemir Pinto  
Diretor Presidente