



18 de janeiro de 2012
009/2012-DO

COMUNICADO EXTERNO

Participantes dos Mercados da BM&FBOVESPA (BVMF) – Segmento BOVESPA – Agentes de Custódia habilitados no Tesouro Direto

Ref.: Apresentação Técnica sobre Mudanças nos Arquivos e nas Ferramentas de Webservices do Tesouro Direto, dia 23/01, às 9h.

Convidamos os agentes de custódia habilitados no Tesouro Direto, e seus respectivos fornecedores de serviços de tecnologia, para uma apresentação técnica sobre as mudanças nos arquivos e nos serviços de webservices do Tesouro Direto.

As mudanças técnicas têm por objetivo a adequação às novas funcionalidades de Compra Programada, Reinvestimento Automático e Agendamento de Venda, conforme informado aos agentes de custódia em apresentação realizada em 07/10/2011.

Esta apresentação técnica abordará os seguintes assuntos:

- Modificações no Tesouro Direto;
- Modificações nos serviços de webservices;
- Modificações nos arquivos;
- Novos fluxos de processo;
- Adaptações no Sinacor;
- Cronograma geral das mudanças.

Visando auxiliar no entendimento pelas equipes técnicas dos agentes de custódia e agilizar o processo de adaptação, já se encontram disponíveis no site CBLC Net, no hot site do Tesouro Direto, os seguintes documentos:



009/2012-DO

.2.

1. Manual de Integração Tesouro Direto - Webservice de Agendamentos (complementar), documento que apresenta a atualização dos serviços de webservices para as novas funcionalidades do Tesouro Direto;
2. Leiautes dos novos arquivos e alteração dos existentes.

A apresentação será realizada no Auditório Abelardo Vergueiro Cesar (Rua XV de Novembro, 275 - 1º andar), em 23/01/2012, às 9h, e será transmitida via streaming. Para confirmação de presença ou solicitação de utilização do streaming, entrar em contato pelo e-mail marketing@bvmf.com.br.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos com a Diretoria da Central Depositária, pelo telefone (11) 2565-4033 ou e-mail td.operacional@bvmf.com.br.

Atenciosamente,

Marcelo Maziero
Diretor Executivo de Produtos e Clientes