



17 de janeiro de 2012  
003/2012-DI

## COMUNICADO EXTERNO

Participantes dos Mercados da BM&FBOVESPA (BVMF) – Segmentos BM&F e BOVESPA – Corretoras de Valores e Mercadorias

**Ref.: Grade de Liberação do Sinacor – 2012.**

A BM&FBOVESPA está reduzindo o número de liberações (“releases”) do Sinacor em 2012, atendendo à demanda dos clientes dessa ferramenta. Essa redução foi possível graças à adoção de melhores práticas na gestão do ciclo de vida do produto.

Dessa forma, haverá quatro liberações anuais e, para cada uma delas, será emitido descritivo prévio aos usuários contendo as modificações e as novas funcionalidades implementadas.

O objetivo é permitir aos usuários, tempo adequado para conhecimento e planejamento das mudanças necessárias, como também a homologação e a atualização em produção, de modo a preservar a estabilidade do ambiente.

Seguem abaixo as formas e a grade de liberação.

### Formas de liberação

1. **SPK (Service Pack)** – Contém um conjunto de funcionalidades que necessitam de liberação antecipada (regulatórias), e um conjunto de correções de falhas da aplicação (bugs).
2. **RTM (Release to Market)** – Contém um conjunto de inovações que trazem benefícios para os clientes. Para essa liberação, são aplicados testes de regressão em todos os módulos.



003/2012-DI

.2.

3. **HTX (Hot Fix)** – Contém correção de erros e problemas que impedem o correto funcionamento do sistema.

### Grade de liberação para 2012



As liberações acima terão características de SPK ou RTM. Correções de problemas que vierem a impactar o funcionamento do sistema serão liberadas por meio de Hot Fix, conforme a necessidade.

A BM&FBOVESPA reserva-se o direito de efetuar liberações adicionais para tratamento de medidas legais ou adequação a novos produtos de mercado.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos com a Central de Atendimento BM&FBOVESPA, pelo telefone (11) 2565-5000 (opção 5 – Sinacor).

Atenciosamente,



Luis Otavio Saliba Furtado

Diretor Executivo de Tecnologia e Segurança da Informação