

28 de maio de 2019 014/2019-VPC

## COMUNICADO EXTERNO

Participantes dos Mercados da B3 – Balcão

Ref.: Plataforma NoMe – Inclusão de Ativos no Ambiente de Homologação para Testes Relacionados à Constituição de Ônus e Gravames de Ativos Financeiros Registrados, Prevista na Circular Bacen 3.912/2018.

Em atendimento à Circular Bacen 3.912/2018, a B3 informa que disponibilizará, em **03/06/2019**, em ambiente de homologação, a constituição de ônus e gravames para CCB, CCCB, CCE, CCI, CCT, CDA, CDBS, CDBV, CDCA, CPR, CRH, CRP, CRPH, CSEC, DII, DIM, DIR, DIRC, DIRG, DIRP, DIRR, DIRTC, DIRTL, DPGE, FDS, IECI, IECP, LAM, LC, LCIV, LH, NCE, NCR, RDB e WA quando em regime de Registro.

Os ativos CDB, COE, DI, LCA e LCI continuam disponíveis para teste no ambiente de homologação desde 29/03/2019, conforme divulgação feita por meio do Comunicado Externo 010/2019-VPC, de 28/03/2019.

A B3 ressalta que as instruções operacionais de utilização do módulo "Registro de Contrato de Garantia" estão descritas no Manual de Operações – Registro de Contrato de Garantias, disponível em <a href="www.b3.com.br">www.b3.com.br</a>, Regulação, Estrutura normativa, Regulamentos e manuais, Central Depositária (Segmento Cetip UTVM, Manuais de Operações), Acesso e Serviços, Registro de Contrato de Garantia.

Os layouts referentes a esse módulo estão descritos no Manual de Operações – Enviar Arquivos, disponível em <a href="www.b3.com.br">www.b3.com.br</a>, Regulação, Estrutura normativa, Regulamentos e manuais, Registro e Liquidação, Manual de Operações, Transferência de Arquivos, Enviar Arquivo.

A B3 reitera que está prevista para setembro de 2019, em data a ser oportunamente divulgada, a entrada em produção do módulo para constituição de ônus e gravames dos ativos financeiros quando em regime de Registro.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos com a Diretoria de Depositária e Operações de Balcão, pelo telefone 2565-5041 e pelo e-mail operacaobalcao@b3.com.br.

José Ribeiro de Andrade Vice-Presidente de Produtos e Clientes