

19 de maio de 2022 049/2022-VPC

COMUNICADO EXTERNO

Participantes do Balcão B3

Ref.: Plataforma NoMe - Balcão - Implementação Relacionada à Versão de Junho de 2022

Informamos que a implementação abaixo, mencionada nos Comunicados Externos 026/2022-VPC, de 17/03/2022, e 029/2022-VPC, de 29/03/2022, prevista para a versão de 06/06/2022, foi postergada para **08/08/2022**.

Segmento	Módulo	Descrição	Documentação Suporte
Derivativos	Informações de Derivativos	Em complemento à entrega mencionada no Comunicado Externo 009/2022-VPC, será disponibilizada a funcionalidade para o participante poder atualizar os dados específicos da Estratégia (Swap Sem CCP) para contratos a mercado. Com isso, essa atualização será permitida em estratégias aprovadas com esse conceito para contratos a cliente e a mercado, no prazo de D+1 do registro (inclusive) até D-1 do vencimento (inclusive).	Manual de Operações www.b3.com.br/pt br/regulacao/ estrutura-normativa/manuais- de-operacoes/ MID – Módulo de Informação de Derivativos. Layout em Implementação www.b3.com.br/pt br/regulacao/ estrutura-normativa/manuais- de-operacoes/layouts-de- implementacao/ MID – Módulo de Informações de Derivativos.



	<u>Funções em tela</u>	
	 Informações de Derivativos > Lançamentos > Registro de Dados de Estratégia 	
	 Informações de Derivativos Consultas > Consulta Alterações em Derivativos 	
	Enviar arquivos	
	• REGISTRO DE DADOS ESTRATEGIA	
	Receber arquivos	
	• DPOSICAOESTRATEGIA- MID	
	DMOVIMENTO (operação já existente: DADOS DE ESTRATÉGIA DERIVATIVOS)	
	 Informações de Derivativos > Lançamentos > Registro de Dados de Estratégia 	
	 Informações de Derivativos Consultas > Consulta Alterações em Derivativos 	

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos com a Central de Atendimento de Derivativos e COE, pelo telefone (11) 2565-5044 ou pelo e-mail op.derivativos@b3.com.br; e/ou com a Central de Atendimento de Homologação, pelo telefone (11) 2565-5045 ou pelo e-mail homologação@b3.com.br.

José Ribeiro de Andrade Vice-Presidente de Produtos e Clientes