

13 de junho de 2023  
051/2023-VNC

## COMUNICADO EXTERNO

Participantes do Listado B3

Ref.: **Revogação de Comunicados Externos sobre Taxas Referenciais de Câmbio**

A B3 informa que revoga os Comunicados Externos listados abaixo, referentes às metodologias de cálculo de taxas referenciais de câmbio, considerando que foram incorporados a outros documentos publicados pela B3 ou que passarão por mudanças em razão da descontinuidade da taxa Libor.

1. Revogação do Comunicado Externo 155/2013-DO de 06/11/2013 sobre cálculo da taxa de câmbio reais por dólar dos Estados Unidos Referencial. Ressaltamos que não há qualquer alteração na metodologia em vigor do cálculo de taxa referencial de câmbio.
2. Revogação, a partir de 03/07/2023, do Comunicado Externo 060/2014-DO de 10/06/2014 sobre metodologia de arbitragem de taxa de câmbio de reais por dólar dos Estados Unidos. Ressaltamos que não há qualquer alteração na metodologia de coleta de dados com as instituições financeiras em vigor. Também não há alteração nas fórmulas de cálculo das taxas referenciais de câmbio em vigor.

Contudo, haverá alteração em um dos insumos da fórmula de arbitragem da taxa referencial de câmbio de dois dias. Mais especificamente, em razão da descontinuação da divulgação da taxa Libor, a metodologia de arbitragem da taxa referencial de dois dias em caso da amostra coletada não ser válida, passará a usar, no lugar da taxa Libor, a taxa SOFR (taxa Secured Overnight Financing Rate) divulgada pelo Federal Reserve Bank de Nova York.

A metodologia vigente para apuração da taxa de câmbio de reais por dólar dos Estados Unidos está disponível em [www.b3.com.br](http://www.b3.com.br), Market Data e Índices, Market Data, Consultas, Metodologia, Metodologia do indicador da taxa de câmbio de dólar referencial.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos com a Gerência de Preços e Taxas de Referência, pelo telefone (11) 2565-5033 ou e-mail [gp-tr-pricing@b3.com.br](mailto:gp-tr-pricing@b3.com.br).

Mario Palhares

Vice-Presidente de Operações – Negociação Eletrônica e CCP