

16 de maio de 2019 014/2019-VOP

OFÍCIO CIRCULAR

Participantes dos Mercados da B3 – Segmento BM&FBOVESPA

Ref.: Companhia Energética de São Paulo S.A. (CESP3 e CESP6) nas Carteiras dos Índices da B3.

Em virtude da Oferta Pública de Aquisição (OPA) de ações ordinárias e preferencias classe B por alienação de controle da Companhia Energética de São Paulo (CESP3 e CESP6), a ser realizada em 24/05/2019 às 15h, conforme edital publicado em 15/04/2019, a B3 informa que adotará os procedimentos descritos abaixo para ajuste das carteiras teóricas dos seguintes índices de ações:

- Índice de Ações com Governança Corporativa Diferenciada (IGCX);
- Índice Brasil 100 (IBrX100);
- Índice de Governança Corporativa Trade (IGCT);
- Índice Brasil Amplo BM&FBOVESPA (IBrA);
- Índice Utilidade Pública (UTIL);
- Indice de Ações com Tag Along Diferenciado (ITAG); e
- Indice Small Cap (SMLL).

Em função de ser uma OPA por alienação de controle, na qual o ofertante se propõe a adquirir todas as ações alienadas no leilão, os ativos CESP3 e CESP6 terão suas quantidades teóricas ajustadas para todas as carteiras mencionadas acima, no final da negociação do dia 28/05/2019 ao preço do último negócio realizado na sessão regular de negociação.

1

B BRASIL BOLSA BALCÃO

014/2019-VOP

Também informamos que, para abertura de 29/05/2019, caso seja necessário, serão efetuados os pertinentes ajustes no redutor dos índices mencionados acima.

Salientamos que esses procedimentos são divulgados, diariamente, por meio da Agência de Notícias nas telas de negociação e no site da B3, www.b3.com.br, em Market data e Índices, Índices Amplos, Ibovespa, Agência de notícias, bem como na seção Informativos do Boletim Diário de Informações (BDI).

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos com a Superintendência de Cadastro de Instrumentos, Leilões Especiais e Índices, pelos telefones (11) 2565-5027/5180.

Cícero Augusto Vieira Neto Vice-Presidente de Operações, Clearing e Depositária José Ribeiro de Andrade Vice-Presidente de Produtos e Clientes