



COMISSÃO DE VALORES MOBILIÁRIOS

Rua Sete de Setembro, 111/2-5º e 23-34º Andares – Centro – Rio de Janeiro - RJ – CEP: 20050-901 – Brasil
Tel.: (21) 3554-8686 - www.cvm.gov.br

Ofício Circular nº 3/2017/CVM/SIN

Rio de Janeiro, 4 de julho de 2017

Aos

Diretores Responsáveis pela administração de fundos de investimento

Assunto: **Lançamento de nova arquitetura de disponibilização de dados de fundos de investimento**

Prezados Senhores

1. Informamos que, com o objetivo de garantir uma arquitetura mais eficiente, moderna e flexível para as informações disponibilizadas sobre os fundos de investimentos regulados pela CVM, parte das informações até então constantes na ferramenta de Download Múltiplo foi migrada, a partir de hoje, para o Portal de Dados Abertos, disponível no website da Autarquia em www.cvm.gov.br, link “Acesso à Informação CVM”, e então, “Portal de Dados Abertos”.

2. Por ora e nessa primeira etapa de transição, serão disponibilizados os dados referentes aos balancetes mensais dos fundos de investimento regulados pela Instrução CVM nº 555/14 (“fundos 555/14”); e os dados cadastrais, em periodicidade diária e com armazenamento por 3 meses, dos tipos mais relevantes de fundos de investimento regulados pela CVM (por exemplo, os fundos 555/14, FIDC, FII e FIP).

3. Nas etapas subsequentes, está prevista a migração de todas as demais informações hoje mantidas disponíveis na ferramenta “Download Múltiplo”, assim como outras que a CVM julgue conveniente e útil divulgar.

4. Para quaisquer dificuldades ou problemas relacionados ao uso da ferramenta de consulta, o contato é o Suporte Externo da CVM, por meio de apresentação da demanda ao Suporte a Sistemas (suporteexterno@cvm.gov.br). De outro lado, dúvidas relacionadas à interpretação do conteúdo divulgado poderão ser dirimidas em contato com esta Superintendência, inclusive por meio do endereço eletrônico sin@cvm.gov.br.

Atenciosamente,

Assinado digitalmente por

DANIEL WALTER MAEDA BERNARDO

Superintendente de Relações com Investidores Institucionais