

POLÍTICA DE PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS

Neural Asset Management LTDA

CNPJ: 62.226.273/0001-06

Fundo: Neural Global Credit FIC FIM

1. Objetivo

Estabelecer políticas de proteção de dados pessoais em total conformidade com a Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD) e outras regulamentações aplicáveis.

2. Dados Coletados

A Neural Asset Management coleta dados cadastrais (nome, CPF, endereço), dados financeiros (saldo, rentabilidade, alocação) e informações de suitability (perfil de risco, objetivos de investimento) dos investidores.

3. Finalidade

Os dados são processados para: Cumprimento de obrigações legais e regulatórias, Prestação de serviços de gestão de fundos, Comunicação com investidores, Análise de conformidade e risco.

4. Compartilhamento de Dados

Dados são compartilhados apenas com prestadores de serviço essenciais (Administrador BNY Mellon, Custodiante BNY Mellon, Auditor PwC) e órgãos reguladores (CVM, Banco Central, Receita Federal) quando obrigatório por lei.

5. Direitos do Titular

Os investidores têm direito a: Acessar seus dados, Solicitar correção de informações incorretas, Requerer eliminação quando não mais necessários, Obter portabilidade dos dados, Revogar consentimento para processamento.

6. Segurança

Implementamos medidas técnicas (criptografia, firewalls, autenticação multifatorial) e administrativas (controle de acesso, treinamento de colaboradores, auditoria regular) para proteger dados contra acesso não autorizado.

7. Encarregado de Dados (DPO)

Leandro Camargo (CEO) - Endereço: Rua Gomes de Carvalho, 911, 4º andar, Vila Olímpia, São Paulo-SP. Contato: privacidade@neuralasset.com

8. Direitos e Solicitações

Para exercer direitos de acesso, retificação, eliminação ou portabilidade de dados pessoais, bem como para revogar consentimento, os titulares devem enviar solicitação formal ao DPO.

9. Vigência

Esta Política de Privacidade entra em vigência em 25 de março de 2026 e será revisada anualmente ou conforme necessário pela Diretoria Executiva.