

Ministério da Previdência Social - MPS

CADPREV

AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO E RESGATE - APR

ENTE: 46.523.239/0001-47 - São Bernardo do Campo **UF**: SP

Número: A2309015

Segmento: Investimentos no Exterior

Tipo de ativo: Fundos de Investimento - Investimento no Exterior - Art. 9°, II

Fundo constituído: 14.337.579/0001-97 - Civil - Previdenciário

Carteira administrada: ---

Foi observada a compatibilidade dos ativos investidos com os prazos e taxas das obrigações

presentes e futuras do RPPS:

Sim

IDENTIFICAÇÃO DO ATIVO

Identificação: 42.279.908/0001-26 - ELECTRON GLOBAL ADVISORY FUNDO DE INVESTIMENTO EM

COTAS DE FUNDOS DE INVESTIMENTO EM ACOES INVESTIMENTO NO EXTERIOR

OPERAÇÃO

Tipo de operação: Aplicação

Data da operação: 01/09/2023 Data da liquidação: 01/09/2023

Quantidade antes: 0,000000000 **Quantidade após:** 44.105,7448641300

Quantidade: 44.105,7448641300 **Valor:** R\$ 113,36

Valor da operação: R\$ 5.000.000,00

Ag./Conta: 0060 / 45.000491-9 - 033 Banco Santander (Brasil) S.A.

Patrimônio Líquido do Fundo

BR097PCTF001: R\$ 19.068.049,77

DADOS DA OPERAÇÃO

Descrição da operação:

Aplicação no Fundo ELECTRON GLOBAL ADVISORY FIC FIA IE, CNPJ 42.279.908/0001-26 (XP INVESTIMENTO - XPPREV5)

Compatibilidade da aplicação com as obrigações presentes e futuras do RPPS:

Compatível

Análise/Parecer do conselho deliberativo e comitê de investimentos, conforme na legislação do RPPS:

Conforme ata do Comitê de Investimentos do dia 29/08/2023.

Outras observações:

Assinatura do Documento

CPF	Nome	Cargo	Assinatura Digital
823.343.318-72	ANTONIO GILMAR GIRALDINI	Proponente	25/10/2023 16:04:55
173.552.188-40	MARCELO AUGUSTO ANDRADE GALHARDO	Rep. Legal da Unidade Gestora	25/10/2023 16:12:35
823.343.318-72	ANTONIO GILMAR GIRALDINI	Liquidante	25/10/2023 16:04:51



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://cadprev.previdencia.gov.br/Cadprev/pages/publico/assinatura/validacao.xhtm verificador=937212&crc=05B0FF95, informando o Código Verificador: 937212 e o Código CRC: 05B0FF95.