



SECRETARIA DE PREVIDÊNCIA - SPREV
CADPREV
AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO E RESGATE - APR

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

Número: A2209012

Segmento: Renda Fixa

Tipo de ativo: Fundos de Investimento em Renda Fixa - Geral - Art. 7º, III, a

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: 02.224.354/0001-45 - SANTANDER FUNDO DE INVESTIMENTO EM COTAS DE FUNDOS DE INVESTIMENTO INSTITUCIONAL RENDA FIXA REFERENC

OPERAÇÃO

Tipo de operação: Resgate

Data da operação: 16/09/2022 **Data da liquidação:** 16/09/2022

Quantidade antes: 41.507,1829170000 **Quantidade após:** 18.071,1093130000

Quantidade: 23.436,0736040000 **Valor:** R\$ 213,35

Valor da operação: R\$ 5.000.000,00

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

Patrimônio líquido do fundo: R\$ 2.713.701.445,40

DADOS DA OPERAÇÃO

Descrição da operação:

Resgate do Fundo para compor valor a ser investido no Fundo Rio Bravo Proteção Bolsa Americana FIM 44.602.881/0001-96.

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

De acordo com a ata do Comitê de Investimentos de 31/08/2022

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

De acordo

Outras observações:

Assinatura do Documento

CPF	Nome	Cargo	Assinatura Digital
823.343.318-72	ANTONIO GILMAR GIRALDINI	Gestor de Recursos	26/10/2022 12:35:30
173.552.188-40	MARCELO AUGUSTO ANDRADE GALHARDO	Rep. Legal da Unidade Gestora	26/10/2022 16:22:52
823.343.318-72	ANTONIO GILMAR GIRALDINI	Gestor de Recursos	26/10/2022 12:35:29



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://cadprev.previdencia.gov.br/Cadprev/pages/publico/assinatura/validacao.xhtml?verificador=463368&crc=3BAB43BD>, informando o **Código Verificador: 463368** e o **Código CRC: 3BAB43BD**.