



Ministério da Previdência Social - MPS
Secretaria do Regime Próprio e Complementar - SRPC
Departamento dos Regimes Próprios de Previdência Social - DRPPS
CADPREV

AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO E RESGATE - APR

ENTE: 95.422.986/0001-02 - Fazenda Rio Grande **UF:** PR

Número: A2304009

Segmento: Renda Fixa

Tipo de ativo: Fundos de Investimento - 100% Títulos Públicos SELIC - Art. 7º, I, b

Fundo constituído: ---

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: 23.215.097/0001-55 - FUNDO DE INVESTIMENTO EM COTAS DE FUNDOS DE INVESTIMENTO CAIXA BRASIL GESTAO ESTRATEGICA RENDA FIXA

OPERAÇÃO

Tipo de operação: Resgate

Data da operação: 24/04/2023 **Data da liquidação:** 24/04/2023

Quantidade antes: 2.666.732,9640218970 **Quantidade após:** 2.067.818,4477928220

Quantidade: 598.914,5162290750 **Valor:** R\$ 1,74

Valor da operação: R\$ 1.042.827,56

Ag./Conta: 2864 / 201-4 - 104 Caixa Econômica Federal

Patrimônio líquido do fundo/classe: R\$ 5.100.782.833,11

INSTITUIÇÕES

Distribuidor: --- **Data de validade:** ---

DADOS DA OPERAÇÃO

Descrição da operação:

Resgate para folha de pagamento dos aposentados e pensionistas.

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

Sim

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

Sim

Outras observações:

Assinatura do Documento

CPF	Nome	Cargo	Assinatura Digital
047.035.819-06	ANDERSON GABRIEL HOSHINO	Proponente	16/05/2023 10:28:07
047.035.819-06	ANDERSON GABRIEL HOSHINO	Rep. Legal da Unidade Gestora	16/05/2023 10:28:07
047.035.819-06	ANDERSON GABRIEL HOSHINO	Liquidante	16/05/2023 10:28:08



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

<https://cadprev.previdencia.gov.br/Cadprev/pages/publico/assinatura/validacao.xhtml?verificador=718246&crc=8BA6C5B0>, informando o **Código Verificador:**

718246 e o **Código CRC: 8BA6C5B0**.