

**AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO E RESGATE – APR**

Nº / ANO: 117

Unidade gestora do RPPS: IGAPREV IGARASSU PREV - PE
CNPJ: 06.234.755/0001-37

DATA: 12/11/2024

VALOR (R\$): 1.550.000,00

TIPO DE OPERAÇÃO: Aplicação

Dispositivos de resolução do CMN:

Artigo 7º, Inciso I, Alínea B

HISTÓRICO / DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:

Aplicação de recursos originados de contribuição previdenciária no plano previdenciário em fundo previamente analisado e autorizado pelo Comitê de Investimentos.

DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE INVESTIMENTO:

A estratégia de curto prazo foi definida para atender à necessidade de liquidez imediata, garantindo o pagamento de benefícios previdenciários. Após análise e aprovação do Comitê de Investimentos, decidiu-se aplicar recursos no Santander Títulos Públicos Premium FIC Renda Fixa Referenciado DI, um fundo com alta liquidez diária, que investe majoritariamente em títulos públicos atrelados ao Selic. Essa aplicação foi realizada com o objetivo de garantir a disponibilidade imediata de recursos, permitindo flexibilidade para o cumprimento de obrigações financeiras urgentes e eficientes na gestão da carteira.

CARACTERÍSTICAS DO ATIVO:**SANTANDER TÍTULOS PÚBLICOS PREMIUM RESP LIMITADA FIF CIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI**

CNPJ: 09.577.447/0001-00

Administrador: SANTANDER DISTRIBUIDORA DE TITULOS E VALORES MOBILIARIOS S.A**Taxa de administração:** 0,20%**Gestão:** SANTANDER BRASIL GESTÃO DE RECURSOS LTDA.**Benchmark:** CDI**Público Alvo:** Investidores em geral**Taxa de performance:** Não possui**Qtde de Cotistas:** 763**Patrimônio líquido:** 7.385.156.285,54**Disponibilidade recursos resgatados:** D+0**Cota:** 41,110654400**Classificação ANBIMA:** Renda Fixa Duração Baixa Soberano**Qtde de Cotas:** 37.703,121553813**Proponente:**

JACQUELINE DA SILVA CAMPELO

CPF: 045.649.884-25

Gestor/Autorizador:

FRANCISCO BARRETO DE MENEZES LEITE

CPF: 095.767.034-68

Certificação: CP RPPS DIRIG I**Validade:** 07/01/2028**Responsável pela liquidação da operação:**

JACQUELINE DA SILVA CAMPELO

CPF: 045.649.884-25