

**AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO RESGATE – APR****ART. 3º-B DA PORTARIA MPS Nº 519/2011, INCLUÍDO PELO ART. 2º DA PORTARIA MPS Nº 170, DE 25/04/2012****AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO E RESGATE - APR****Unidade gestora do RPPS:** INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO
MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO - SBCPREV**CNPJ:** 14.337.579/0001-97**Nº / ANO:** 01/2022**DATA:** 14/03/2022**VALOR (R\$):** 3.350.000,00 **TIPO DE OPERAÇÃO:** Aplicação**Dispositivos de resolução do CMN:**

Enquadramento: Artigo 7º, Inciso III, Alínea " a "

HISTÓRICO / DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:

Aplicação do valor descrito acima no fundo de investimento SANTANDER INSTITUCIONAL PREMIUM FIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI 02.224.354/0001-45, vinculado à conta 478-2 – Fundo Financeiro (FFIN1). Recursos oriundos dos repasses patronais feitos pelos entes no mês de março (referência fevereiro). Operação realizada conforme orientação registrada em ata do comitê de investimentos no dia 25/02/2022.

O Investimento é aderente à Política de Investimentos, à Resolução CMN 3922 e 4.604/17, e o Gestor e Administrador se encontram Credenciados conforme Portaria MPS nº 440/ 2013 e Resolução SBCPREV 001/2014.

CARACTERÍSTICAS DO ATIVO:**: : SANTANDER INSTITUCIONAL PREMIUM FIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI****CNPJ:** 02.224.354/0001-45**Administrador:** BANCO SANTANDER**Taxa de administração:** 0,20%**CNPJ Administrador:** 90.400.888/0001-42**Benchmark:** CDI**Gestão:** SANTANDER BRASIL ASSET MANAGEMENT**Taxa de performance:** Não possui**CNPJ Gestão:** 10.231.177/0001-52**Retorno Mês Anterior:** 0,82%**Disponibilidade recursos resgatados:** D+0**Patrimônio líquido no dia de Movimento:** 2.039.019.755,81**Data de inicio do fundo:** 27/11/1997**Valor da cota no dia de Movimento:** 200,144072**Qtde de Cotas:** 16.737,942664**Proponente:**

ANTONIO GILMAR GIRALDINI

CPF: 823.343.318-72**Gestor/Autorizador:**

ANTONIO GILMAR GIRALDINI

CPF: 823.343.318-72**Certificação:** ANBIMA**Validade:** 04/06/2022**Responsável pela liquidação da operação:**

JÚLIA PUSCHNICK GOMES

CPF: 333.381.008-50