

**AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO RESGATE - APR****ART.116DAPORTARIAMTP1.467/2022****AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO RESGATE - APR****Unidade gestora do RPPS: AUTARQUIA PREVIDENCIÁRIA DO IPOJUCA****CNPJ: 05.364.629/0001-34****Nº/ANO: 294/2023****CC: 20-9****DATA: 24/10/2023****VALOR (R\$): 3.326,70****TIPO DE OPERAÇÃO: Resgate****Dispositivos de resolução do CMN:
4.963, Artigo 7º, Inciso III, Alínea "a"****HISTÓRICO/DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO**

CARACTERÍSTICAS DO FUNDO: FUNDO DE APLICAÇÃO/RESGATE AUTOMÁTICO E ALTA LIQUIDEZ, QUE APLICA SEUS RECURSOS, PRINCIPALMENTE, EM COTAS DE FUNDOS DE INVESTIMENTOS QUE APLIQUEM EXCLUSIVAMENTE EM TÍTULOS PÚBLICOS FEDERAIS. ALÇADA DE DELIBERAÇÃO:
AUTOMÁTICO JUSTIFICATIVA: RESGATE AUTOMÁTICO PARA COMPLEMENTO DA FOLHA DE PAGAMENTO DOS APOSENTADOS E PENSIONISTAS DO FUNPREI, REFERENTE AO MÊS DE OUTUBRO DE 2023.

CARACTERÍSTICAS DO ATIVO**CAIXA BRASILDISPONIBILIDADE SFI RF****CNPJ: 14.508.643/0001-55****Administrador: CAIXA ECONOMICA FEDERAL****CNPJ Administrador: 00.360.305/0001-04****Gestão: CAIXA DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E MOBILIÁRIOS S.A.****Disponibilidade de recursos resgatados: D+0****Valor da cota no dia de Movimento: 2,35372****Data de início do fundo: 30/08/2012****Taxa de administração: 0,80%****Benchmark: CDI****Taxa de performance: 0 VALORES****CNPJ Gestão: 42.040.639/0001-40****Patrimônio líquido no dia de Movimento: R\$ 985.648.828,45****Qtde de Cotas: 418.763.031,3993****Representante Legal:****HELTON CARLOS DE ALBUQUERQUE FERREIRA****CPF: ***.019.444-******Helton Carlos de Albuquerque Ferreira****Presidente Executivo****IpojucaPREV****Matrícula: 71917****Ass:****Proponente/Gestor:****MARCELO VILAS BOAS MARINHEIRO DA SILVA****CPF: ***.431.764-******Certificação: CGINV III - TOTUM****Validade: 29/11/2026****Ass:****MARCELO VILAS-BOAS M. DA SILVA
DIRETOR DE INVESTIMENTOS
IPOJUCAPREV
MATRÍCULA - 666****Liquidante:****HELTON CARLOS DE ALBUQUERQUE FERREIRA****CPF: ***.019.444-******Ass: Helton Carlos de Albuquerque Ferreira****Presidente Executivo****IpojucaPREV****Matrícula: 71917**