

**AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO RESGATE - APR****ART. 116 DA PORTARIA MTP 1.467/2022****AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO E RESGATE - APR****Unidade gestora do RPPS: AUTARQUIA PREVIDENCIÁRIA DO IPOJUCA****CNPJ: 05.364.629/0001-34****Nº / ANO: 320/2023****CC: 20-9****DATA: 21/11/2023****VALOR (R\$): 487.754,09 TIPO DE OPERAÇÃO: Aplicação****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: APLICAÇÃO AUTOMÁTICA NO FUNDO CAIXA DISPONIBILIDADES EM FUNÇÃO DE ALTA LIQUIDEZ.

**CARACTERÍSTICAS DO ATIVO****CAIXA BRASIL DISPONIBILIDADES FI RF****CNPJ: 14.508.643/0001-55****Administrador: CAIXA ECONOMICA FEDERAL****CNPJ Administrador: 00.360.305/0001-04****Gestão: CAIXA DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS S.A.****Disponibilidade recursos resgatados: D+0****Valor da cota no dia de Movimento: 2,37171****Data de inicio do fundo: 30/08/2012****Taxa de administração: 0,80%****Benchmark: CDI****Taxa de performance: 0****CNPJ Gestão: 42.040.639/0001-40****Patrimônio líquido no dia de Movimento: R\$ 890.484.762,37****Qtde de Cotas: 375.461.856,49986****Representante Legal:****HELTON CARLOS DE ALBUQUERQUE FERREIRA****CPF: \*\*\*.019.444.\*\*****Helton Carlos de Albuquerque Ferreira****Presidente Executivo****IpojucaPREV****Ass:****Matricula: 71917****Proponente/Gestor:****MARCELO VILAS BOAS MARINHEIRO DA SILVA****CPF: \*\*\*.431.764.\*\*****Certificação: TOTUM - TOTUM GESTOR REC/COMITÊ****Validade: 29/11/2026****Ass:****MARCELO VILAS BOAS M. DA SILVA  
DIRETOR DE INVESTIMENTOS  
IPOJUCAPREV  
MATRICULA -66614****Liquidante:****HELTON CARLOS DE ALBUQUERQUE FERREIRA****CPF: \*\*\*.019.444.\*\*****Helton Carlos de Albuquerque Ferreira****Presidente Executivo****IpojucaPREV****Matricula: 71917****Ass:**