

AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO E RESGATE – APR

ART. 116 - PORTARIA MTP Nº 1.467, DE 02 DE JUNHO DE 2022

AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO E RESGATE - APR		Nº / ANO: A2601025
Unidade Gestora do RPPS: Instituto de Previdência Social dos Servidores Municipais de Barueri – IPRESB		Data: 20/01/2026
CNPJ: 08.434.600/0001-70		
VALOR (R\$): 8.172,07		Dispositivo da Resolução do CMN: A2601025
HISTÓRICO DA OPERAÇÃO		
Descrição da operação: CONTRIB. PREVID. DO SERVIDOR CEDIDO - CLECIUS WANDERLEY ROMAGNOLI DOS SANTOS; CONTRIB. EM DUPLICIDADE - MARIA FRANCIANA (A SER DEVOLVIDO A FIEB).		
Características dos ativos: APLICAÇÃO - BB RENDA FIXA REFERENCIADO DI TP FI LP (benef) CNPJ 11.046.645/0001-81		
Proponente: Weber Seragini CPF: 632.XXX.XXX-39 CP RPPS DIRIG I - Val: 28/11/27	Gestor/autorizador: Rogério da Silva Guedes CPF: 066.XXX.XXX-50 CP RPPS CGINV I - Val: 02/01/27	Responsável pela liquidação da operação: Douglas Oscar de Jesus CPF: 218.XXX.XXX-33 CP RPPS DIRIG I - Val: 28/04/29



Assinaturas do documento

"26001025"



Código para verificação: **SBWXH431**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ROGERIO DA SILVA GUEDES (CPF: ***.807.238-**) em 26/01/2026 às 09:14:56 (GMT-03:00)

Emitido por: "SolarBPM", emitido em 22/07/2025 - 14:48:21 e válido até 22/07/2028 - 14:48:21.

(Assinatura do Sistema)



WEBER SERAGINI (CPF: ***.537.808-**) em 26/01/2026 às 09:02:02 (GMT-03:00)

Emitido por: "SolarBPM", emitido em 22/07/2025 - 07:32:40 e válido até 22/07/2028 - 07:32:40.

(Assinatura do Sistema)



DOUGLAS OSCAR DE JESUS (CPF: ***.798.168-**) em 26/01/2026 às 09:01:04 (GMT-03:00)

Emitido por: "SolarBPM", emitido em 29/07/2025 - 20:29:53 e válido até 29/07/2028 - 20:29:53.

(Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link

<https://solarbpm.barueri.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos> e informe o processo **IPRESB 000293/2026**

e o código **SBWXH431** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.