

**AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO RESGATE – APR****ART. 116 DA PORTARIA MTP Nº 1467 DE 02/06/2022****AUTORIZAÇÃO DE APLICAÇÃO E RESGATE - APR**

Unidade gestora do RPPS: INSTITUTO DE PREVIDENCIA

MUNICIPAL DE CAPIVARI

CNPJ: 67.165.936/0001-43

Nº / ANO: 008/2026

DATA: 29/01/2026

VALOR (R\$): 750.000,00

TIPO DE OPERAÇÃO: Aplicação

Dispositivos de resolução do CMN:

Enquadramento: Artigo 7º, Inciso I, Alínea a

HISTÓRICO / DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:

APLICAÇÃO CONFORME SUGESTÃO DO COINVEST ATA Nº 11/2025 E DELIBERADO PELO CONSELHO ADMINISTRATIVO NA ATA ORDINÁRIA Nº 06/2025 E RATIFICADO PELO CONSELHO FISCAL ATA ORDINÁRIA Nº 06/2025. COM A FINALIDADE DE DIVERSIFICAÇÃO NA CARTEIRA DO INSTITUTO, BUSCANDO UM MELHOR DESEMPENHO COM OBJETIVO DE ALCANÇAR A META ATUARIAL

DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE INVESTIMENTO:

O FUNDO FOI APRESENTADO PELA INSTITUIÇÃO FINANCEIRA COMO UMA OPÇÃO DE DIVERSIFICAÇÃO DA CARTEIRA. INVESTIMENTO COM A FINALIDADE DE DIVERSIFICAÇÃO NA CARTEIRA DO INSTITUTO, BUSCANDO UM MELHOR DESEMPENHO COM OBJETIVO DE ALCANÇAR A META ATUARIAL

CARACTERÍSTICAS DO ATIVO:

: : FINACAP MAURITSSTAD RESP LIMITADA FIF AÇÕES

CNPJ: 05.964.067/0001-60

Administrador: BEM DTVM

Taxa de administração: 2,00%

CNPJ Administrador: 00.066.670/0001-00

Benchmark: IBOVESPA

Gestão: FINACAP CONSULTORIA FINANCEIRA

Taxa de performance: 20,00%

CNPJ Gestão: 01.294.929/0001-33

Retorno Mês Anterior: 0,31%

Disponibilidade recursos resgatados: D+3

Patrimônio líquido no dia de Movimento: 645.618.110,76

Data de início do fundo: 01/09/2008

Valor da cota no dia de Movimento: 19,3913397

Qtde de Cotas: 38.677,059532921

Proponente:

CÉSAR ROGÉRIO GARCIA CALUINI

CERTIFICADO: CP RPPS CGINV I
VALIDADE: 20/12/2027

CPF: 309.997.758-63

Gestor/Autorizador:

CÉSAR ROGÉRIO GARCIA CALUINI

CERTIFICADO: CP RPPS CGINV I
VALIDADE: 20/12/2027

CPF: 309.997.758-63

Responsável pela liquidação da operação:
AGNALDO APARECIDO TEMPESTACERTIFICADO: CP RPPS DIRIG II
VALIDADE: 26/01/2027CERTIFICADO: CP RPPS CGINV I
VALIDADE: 15/12/2027

CPF: 102.051.748-41