

Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - SÃO PEDRO DO BUTIÁ

RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: SÃO PEDRO DO BUTIÁ - 05/2021			
Fundo de investimento	Rendimentos R\$	% Rentab. Ano	% Meta de 2021
AUSTRO IMA-B ATIVO FIC RENDA FIXA	R\$ -9.245,03	-8,00%	-141,55%
AUSTRO INSTITUCIONAL PIPE BANCOS FIC AÇÕES	R\$ -43.001,10	-17,31%	-306,32%
AUSTRO MULTIPAR FIC MULTIMERCADO CRÉDITO PRIVADO	R\$ -2.232,40	-1,38%	-24,42%
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL II FI RENDA FIXA LP	R\$ -20.545,85	-0,74%	-13,11%
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL III RENDA FIXA FI REFERENCIADO IMA-B LP	R\$ -45.285,21	-1,32%	-23,43%
BB ALOCAÇÃO ATIVA FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ -8.586,31	-0,79%	-14,01%
BB IDKA 2 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 68.834,37	1,51%	26,77%
BB IMA-B 5 FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 38.557,84	1,36%	24,01%
BB IMA-B 5+ TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ -19.709,21	-3,37%	-59,73%
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 9.812,54	0,47%	8,38%
BB PERFIL FIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 6.166,59	0,99%	17,49%
CAIXA BRASIL IDKA IPCA 2A TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 8.110,40	1,85%	32,67%
CAIXA BRASIL IMA-B 5 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 46.727,77	1,31%	23,12%
CAIXA BRASIL IMA-B 5+ TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ -76.420,22	-3,40%	-60,19%
CAIXA BRASIL IMA-GERAL TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ -7.967,64	-0,74%	-13,07%
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 8.396,03	0,51%	8,95%
CAIXA RIO BRAVO FUNDO DE FUNDOS FII - CXRI11	R\$ -1.823,27	-4,13%	-73,10%
CAIXA VALOR DIVIDENDOS RPPS FIC AÇÕES	R\$ 49.490,80	5,64%	99,83%
SICREDI INSTITUCIONAL IRF-M 1 FI RENDA FIXA	R\$ 467,01	0,32%	5,70%
RENTABILIDADE ACUMULADA:	R\$ 1.747,10		

RPPS	SÃO PEDRO DO BUTIÁ	
	Mensal	Ano
Data Base	05/2021	2021
Rentabilidade R\$	R\$ 242.037,81	R\$ 1.747,10
Rentabilidade %	0,85%	-0,0063%
Meta Política de Investimento		INPC + 5,47%
Meta período %	1,41%	5,65%
% alcançado da meta no período	60,44%	-0,11%

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

