

Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - JAGUARI

RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: JAGUARI - 02/2026			
Fundo de investimento	Rendimentos R\$	% Rentab. Ano	% Meta de 2026
BANRISUL ABSOLUTO RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA LP	R\$ 79.824,25	2,17%	110,12%
BANRISUL DIVIDENDOS RESP LIMITADA FIF AÇÕES	R\$ 43.504,36	14,21%	720,65%
BANRISUL FOCO IDKA IPCA 2A RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 29.634,11	2,42%	122,65%
BANRISUL NTN-B 2026 RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 7.824,43	2,37%	120,05%
BANRISUL ON N1 (BRSR3)	R\$ 17.826,84	19,11%	969,07%
BANRISUL PNB N1 (BRSR6)	R\$ 11.090,66	21,92%	1.111,53%
BANRISUL SOBERANO RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA SIMPLES LP	R\$ 1.935,36	2,11%	107,16%
BB GOVERNANÇA IS RESP LIMITADA FIF AÇÕES	R\$ 31.368,94	17,01%	862,57%
BB PERFIL RESP LIMITADA FIF CIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 50.312,57	2,22%	112,44%
BB TÍTULOS PÚBLICOS VÉRTICE 2027 RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 15.459,18	2,33%	118,42%
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 30.185,55	2,21%	112,07%
CAIXA BRASIL MATRIZ RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 25.863,18	2,21%	112,15%
CAIXA BRASIL RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA REFERENCIADO DI LP	R\$ 88.856,01	2,19%	110,91%
CAIXA CONSUMO RESP LIMITADA FIF AÇÕES	R\$ 5.576,88	10,06%	510,39%
CAIXA INSTITUCIONAL RESP LIMITADA FIF AÇÕES BDR NÍVEL I	R\$ -47.552,93	-8,22%	-416,78%
SICREDI INSTITUCIONAL IRF-M 1 RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 46.985,25	2,25%	114,24%
SICREDI INSTITUCIONAL IRF-M RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA LP	R\$ 181,57	2,97%	150,73%
SICREDI LIQUIDEZ EMPRESARIAL DI RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 72.949,84	2,18%	110,79%
SICREDI TAXA SELIC RESP LIMITADA FIF CIC RENDA FIXA LP	R\$ 49.831,65	2,18%	110,32%
RENTABILIDADE ACUMULADA:	R\$ 561.657,71		

	RPPS	JAGUARI	
		Mensal	Ano
Data Base	02/2026	2026	
Rentabilidade R\$	R\$ 236.836,38	R\$ 561.657,71	
Rentabilidade %	0,97%	2,3604%	
Meta Política de Investimento		IPCA + 5,71%	
Meta período %	1,17%	1,97%	
% alcançado da meta no período	83,04%	119,71%	

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

