

**Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - ESTAÇÃO**

<b>RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: ESTAÇÃO - 01/2026</b>			
<b>Fundo de investimento</b>	<b>Rendimentos R\$</b>	<b>% Rentab. Ano</b>	<b>% Meta de 2026</b>
BANRISUL ABSOLUTO RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA LP	R\$ 166.450,82	1,17%	<b>147,75%</b>
BANRISUL FOCO IDKA IPCA 2A RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 22.057,39	1,23%	<b>155,76%</b>
BANRISUL FOCO IRF-M 1 RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 6.225,15	1,19%	<b>150,71%</b>
BANRISUL RPPS II RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 22.182,45	1,06%	<b>134,06%</b>
BANRISUL RPPS III RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 14.438,15	1,17%	<b>148,30%</b>
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS RESP LIMITADA FIF CIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 13.666,42	1,18%	<b>149,61%</b>
BB PERFIL RESP LIMITADA FIF CIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 135.939,97	1,20%	<b>151,47%</b>
CAIXA BRASIL IMA GERAL TÍTULOS PÚBLICOS RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA LP	R\$ 10.336,44	1,30%	<b>164,09%</b>
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 32.696,73	1,19%	<b>150,21%</b>
CAIXA BRASIL MATRIZ RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 33.884,25	1,20%	<b>151,80%</b>
CAIXA BRASIL RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA REFERENCIADO DI LP	R\$ 116.430,49	1,17%	<b>148,02%</b>
CAIXA CAPITAL PROTEGIDO CESTA AGRO RESP LIMITADA FIF CIC MULTIMERCADO LP	R\$ 6.885,15	1,02%	<b>128,73%</b>
CAIXA JUROS E MOEDAS RESP LIMITADA FIF CIC MULTIMERCADO LP	R\$ 7.700,55	1,66%	<b>209,35%</b>
SICREDI LIQUIDEZ EMPRESARIAL DI RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA	R\$ 75.633,90	1,18%	<b>149,22%</b>
<b>RENTABILIDADE ACUMULADA:</b>	<b>R\$ 664.527,87</b>		

<b>RPPS</b>	<b>ESTAÇÃO</b>	
	<b>Mensal</b>	<b>Ano</b>
<b>Data Base</b>	<b>01/2026</b>	<b>2026</b>
<b>Rentabilidade R\$</b>	<b>R\$ 664.527,87</b>	<b>R\$ 664.527,87</b>
<b>Rentabilidade %</b>	<b>1,19%</b>	<b>1,1891%</b>
<b>Meta Política de Investimento</b>		<b>IPCA + 5,65%</b>
<b>Meta período %</b>	<b>0,79%</b>	<b>0,79%</b>
<b>% alcançado da meta no período</b>	<b>150,40%</b>	<b>150,40%</b>

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

