

**Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - SILVEIRA MARTINS**

<b>RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: SILVEIRA MARTINS - 03/2018</b>			
<b>Fundo de investimento</b>	<b>Rendimentos R\$</b>	<b>% Rentab. Ano</b>	<b>% Meta de 2018</b>
BANRISUL FOCO IDKA IPCA 2A FI RENDA FIXA	R\$ 32.788,11	3,02%	<b>138,42%</b>
BANRISUL FOCO IRF-M 1 FI RENDA FIXA	R\$ 58.051,26	1,76%	<b>80,64%</b>
BANRISUL PATRIMONIAL FI RENDA FIXA LP	R\$ 36.579,06	3,37%	<b>154,80%</b>
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL FI RENDA FIXA LP	R\$ 18.994,18	3,42%	<b>156,81%</b>
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL II FI RENDA FIXA LP	R\$ 18.015,06	3,37%	<b>154,43%</b>
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL III FI RENDA FIXA LP	R\$ 24.028,93	4,86%	<b>222,80%</b>
BANRISUL SOBERANO FI RENDA FIXA SIMPLES LP	R\$ 0,00	1,45%	<b>66,57%</b>
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 4.109,86	1,75%	<b>80,48%</b>
BB IRF-M TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 16.295,97	3,74%	<b>171,47%</b>
CAIXA BRASIL 2024 I TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 24.649,12	3,15%	<b>144,76%</b>
CAIXA BRASIL IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 17.035,27	4,89%	<b>224,23%</b>
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 52.435,52	1,75%	<b>80,44%</b>
CAIXA BRASIL IRF-M TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 23.652,15	3,89%	<b>178,37%</b>
CAIXA NOVO BRASIL IMA-B FIC RENDA FIXA LP	R\$ 16.385,67	4,86%	<b>223,09%</b>
CAIXA RIO BRAVO FUNDO DE FUNDOS FII - CXRI11	R\$ 13.973,82	3,87%	<b>177,43%</b>
CAIXA RS TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 18.993,33	1,49%	<b>68,31%</b>
<b>RENTABILIDADE ACUMULADA:</b>	<b>R\$ 375.987,30</b>		

<b>RPPS</b>	<b>SILVEIRA MARTINS</b>	
	<b>Mensal</b>	<b>Ano</b>
<b>Data Base</b>	<b>03/2018</b>	<b>2018</b>
<b>Rentabilidade R\$</b>	<b>R\$ 129.437,21</b>	<b>R\$ 375.987,30</b>
<b>Rentabilidade %</b>	<b>0,90%</b>	<b>2,6775%</b>
<b>Meta Política de Investimento</b>		<b>IPCA + 6,00%</b>
<b>Meta período %</b>	<b>0,58%</b>	<b>2,18%</b>
<b>% alcançado da meta no período</b>	<b>156,74%</b>	<b>122,87%</b>

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

