

**Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - CAPELA DE SANTANA**

<b>RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: CAPELA DE SANTANA - 04/2019</b>			
<b>Fundo de investimento</b>	<b>Rendimentos R\$</b>	<b>% Rentab. Ano</b>	<b>% Meta de 2019</b>
AUSTRO IMA-B ATIVO FIC RENDA FIXA	R\$ 3.089,17	0,73%	<b>17,83%</b>
AUSTRO MULTIPAR FIC MULTIMERCADO CRÉDITO PRIVADO	R\$ -4.607,56	-0,87%	<b>-21,39%</b>
BANRISUL ABSOLUTO FI RENDA FIXA LP	R\$ 15.500,55	1,98%	<b>48,45%</b>
BANRISUL FOCO IRF-M 1 FI RENDA FIXA	R\$ 126.419,12	1,99%	<b>48,56%</b>
BANRISUL PATRIMONIAL FI RENDA FIXA LP	R\$ 86.052,96	3,60%	<b>87,98%</b>
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL II FI RENDA FIXA LP	R\$ 29.448,90	3,55%	<b>86,76%</b>
BB IDKA 2 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 89.393,43	3,62%	<b>88,66%</b>
BB IMA-B FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 185.045,28	7,03%	<b>171,88%</b>
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 67.156,68	1,97%	<b>48,07%</b>
BB IRF-M TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 69.657,10	2,82%	<b>69,10%</b>
CAIXA BRASIL FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI LP	R\$ 7.733,56	2,00%	<b>48,92%</b>
CAIXA BRASIL IDKA IPCA 2A TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 39.181,53	3,60%	<b>88,04%</b>
CAIXA BRASIL IMA-B 5 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 153.095,75	3,95%	<b>96,72%</b>
CAIXA BRASIL IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 59.438,28	7,09%	<b>173,51%</b>
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 32.244,45	1,98%	<b>48,32%</b>
CAIXA BRASIL IRF-M 1+ TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 3.474,46	3,08%	<b>75,39%</b>
<b>RENTABILIDADE ACUMULADA:</b>	<b>R\$ 962.323,65</b>		

<b>RPPS</b>	<b>CAPELA DE SANTANA</b>	
	<b>Mensal</b>	<b>Ano</b>
<b>Data Base</b>	<b>04/2019</b>	<b>2019</b>
<b>Rentabilidade R\$</b>	<b>R\$ 245.827,08</b>	<b>R\$ 962.323,65</b>
<b>Rentabilidade %</b>	<b>0,78%</b>	<b>3,1732%</b>
<b>Meta Política de Investimento</b>		<b>IPCA + 6,00%</b>
<b>Meta período %</b>	<b>1,06%</b>	<b>4,09%</b>
<b>% alcançado da meta no período</b>	<b>73,67%</b>	<b>77,63%</b>

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

