

**Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - CONDOR**

<b>RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: CONDOR - 03/2018</b>			
<b>Fundo de investimento</b>	<b>Rendimentos R\$</b>	<b>% Rentab. Ano</b>	<b>% Meta de 2018</b>
BANRISUL ABSOLUTO FI RENDA FIXA LP	R\$ 2.759,11	1,54%	<b>70,74%</b>
BANRISUL FOCO IDKA IPCA 2A FI RENDA FIXA	R\$ 85.159,95	3,02%	<b>138,42%</b>
BANRISUL FOCO IRF-M 1 FI RENDA FIXA	R\$ 49.628,55	1,76%	<b>80,64%</b>
BANRISUL FOCO IRF-M FI RENDA FIXA LP	R\$ 14.858,64	3,65%	<b>167,33%</b>
BANRISUL PATRIMONIAL FI RENDA FIXA LP	R\$ 105.837,66	3,37%	<b>154,80%</b>
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL III RENDA FIXA FI REFERENCIADO IMA-B LP	R\$ 1.063,38	4,86%	<b>222,80%</b>
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL IV FI RENDA FIXA LP	R\$ 18.064,12	4,81%	<b>220,84%</b>
BB IMA-B 5 FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 99.042,48	3,47%	<b>159,28%</b>
BB IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 60.898,78	4,86%	<b>223,22%</b>
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 50.596,13	1,75%	<b>80,48%</b>
BB IRF-M TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 21.738,81	3,74%	<b>171,47%</b>
BB PERFIL FIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 0,00	1,59%	<b>72,81%</b>
CAIXA BRASIL FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI LP	R\$ 8.359,07	1,53%	<b>70,29%</b>
CAIXA BRASIL IMA-B 5 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 95.969,46	3,48%	<b>159,47%</b>
CAIXA BRASIL IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 11.979,63	4,89%	<b>224,23%</b>
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 6.810,58	1,75%	<b>80,44%</b>
<b>RENTABILIDADE ACUMULADA:</b>	<b>R\$ 632.766,35</b>		

	<b>RPPS</b>	<b>CONDOR</b>	
		<b>Mensal</b>	<b>Ano</b>
<b>Data Base</b>	<b>03/2018</b>		<b>2018</b>
<b>Rentabilidade R\$</b>	<b>R\$ 234.687,15</b>		<b>R\$ 632.766,35</b>
<b>Rentabilidade %</b>	<b>1,06%</b>		<b>2,9330%</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>183,20%</b>		<b>134,59%</b>

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

