

**Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - CONDOR**

<b>RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: CONDOR - 04/2017</b>			
<b>Fundo de investimento</b>	<b>Rendimentos R\$</b>	<b>% Rentab. Ano</b>	<b>% Meta de 2017</b>
BANRISUL ABSOLUTO FI RENDA FIXA LP	R\$ 117.478,47	3,80%	<b>122,94%</b>
BANRISUL FOCO IDKA IPCA 2A FI RENDA FIXA	R\$ 146.067,19	4,77%	<b>154,60%</b>
BANRISUL FOCO IRF-M 1 FI RENDA FIXA	R\$ 80.570,69	4,30%	<b>139,16%</b>
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL IV FI RENDA FIXA LP	R\$ 21.593,50	6,46%	<b>209,26%</b>
BB FI MULTIMERCADO PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 1.846,92	3,97%	<b>128,64%</b>
BB IMA-B 5 FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 89.723,33	4,78%	<b>154,72%</b>
BB IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 72.002,74	6,47%	<b>209,61%</b>
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 111.123,04	4,27%	<b>138,32%</b>
BB IRF-M TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 32.483,29	6,42%	<b>207,82%</b>
BB PERFIL FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 18.210,42	3,89%	<b>126,13%</b>
CAIXA BRASIL FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI LP	R\$ 22.398,33	3,87%	<b>125,37%</b>
CAIXA BRASIL IMA-B 5 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 96.520,37	4,77%	<b>154,51%</b>
CAIXA BRASIL IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 13.386,38	6,47%	<b>209,55%</b>
CAIXA BRASIL IPCA IX FI RENDA FIXA CRÉDITO PRIVADO	R\$ 0,00	-	<b>0,00%</b>
CAIXA BRASIL IPCA XIII FI RENDA FIXA CRÉDITO PRIVADO	R\$ 0,00	-	<b>0,00%</b>
CAIXA RS TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 0,00	3,87%	<b>125,49%</b>
BANRISUL PATRIMONIAL FI RENDA FIXA LP	R\$ 25.038,81	5,59%	<b>180,97%</b>
<b>RENTABILIDADE ACUMULADA:</b>	<b>R\$ 848.443,47</b>		

	<b>RPPS</b>	<b>CONDOR</b>	
		<b>Mensal</b>	<b>Ano</b>
<b>Data Base</b>	<b>04/2017</b>		<b>2017</b>
<b>Rentabilidade R\$</b>	<b>R\$ 120.431,31</b>		<b>R\$ 848.443,47</b>
<b>Rentabilidade %</b>	<b>0,61%</b>		<b>4,4859%</b>
<b>Meta Política de Investimento</b>			<b>IPCA + 6,00%</b>
<b>Meta período %</b>	<b>0,63%</b>		<b>3,09%</b>
<b>% alcançado da meta no período</b>	<b>97,73%</b>		<b>145,30%</b>



Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

