

Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - CHAPADA

RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: CHAPADA - 09/2018			
Fundo de investimento	Rendimentos R\$	% Rentab. Ano	% Meta de 2018
BANRISUL ABSOLUTO FI RENDA FIXA LP	R\$ 48.721,15	4,66%	58,61%
BANRISUL FOCO IDKA IPCA 2A FI RENDA FIXA	R\$ 40.240,50	5,42%	68,04%
BANRISUL FOCO IRF-M 1 FI RENDA FIXA	R\$ 254.244,55	4,67%	58,67%
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL FI RENDA FIXA REFERENCIADO IMA-GERAL LP	R\$ 97.551,21	4,21%	52,93%
BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL III RENDA FIXA FI REFERENCIADO IMA-B LP	R\$ 129,68	2,94%	36,98%
BB CIELO FI AÇÕES	R\$ -28.488,66	-43,63%	-548,21%
BB IDKA 2 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 105.890,61	5,58%	70,10%
BB IMA-B 5 FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 89.127,35	4,83%	60,68%
BB IMA-B FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 85.724,27	2,75%	34,59%
BB IMA-GERAL EX-C TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 93.544,13	3,92%	49,27%
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 139.215,96	4,66%	58,53%
BB IRF-M TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 8.140,68	4,10%	51,54%
BB PERFIL FIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 26.209,25	4,77%	59,91%
CAIXA BRASIL 2018 I TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 92.864,42	4,29%	53,96%
CAIXA BRASIL 2018 II TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 18.410,44	2,37%	29,73%
CAIXA BRASIL IBX 50 FI AÇÕES	R\$ 967,47	3,17%	39,86%
CAIXA BRASIL IDKA IPCA 2A TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 78.834,50	5,71%	71,68%
CAIXA BRASIL IMA-B 5 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 151.841,10	4,79%	60,12%
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 368.101,53	4,69%	58,95%
CAIXA BRASIL FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI LP	R\$ 3.432,43	4,65%	58,48%
RENTABILIDADE ACUMULADA:	R\$ 1.674.702,56		

RPPS	CHAPADA	
	Mensal	Ano
Data Base	09/2018	2018
Rentabilidade R\$	R\$ 235.711,13	R\$ 1.674.702,56
Rentabilidade %	0,61%	4,5608%
Meta Política de Investimento		IPCA + 6,00%
Meta período %	0,97%	7,96%
% alcançado da meta no período	63,05%	57,30%

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

