

Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - TEIXEIRA SOARES

RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: TEIXEIRA SOARES - 03/2019			
Fundo de investimento	Rendimentos R\$	% Rentab. Ano	% Meta de 2019
BB FLUXO FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 1.981,58	1,25%	41,61%
BB IDKA 2 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 40.676,97	2,49%	83,16%
BB IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 21.410,10	5,46%	182,21%
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 26.317,93	1,46%	48,71%
BB PERFIL FIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 7.623,78	1,48%	49,50%
BB TÍTULOS PÚBLICOS IPCA I FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 14.813,90	3,26%	108,69%
BB TÍTULOS PÚBLICOS IPCA II FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 4.748,52	2,19%	73,25%
BB TÍTULOS PÚBLICOS IPCA IV FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 13.401,47	3,10%	103,33%
BB TÍTULOS PÚBLICOS IX FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 1.144,80	1,45%	48,26%
BB TÍTULOS PÚBLICOS VII FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 2.870,51	2,54%	84,71%
BB TÍTULOS PÚBLICOS XI FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 11.884,53	3,24%	108,05%
BB TÍTULOS PÚBLICOS XII FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 4.863,06	1,45%	48,28%
CAIXA BRASIL 2030 III TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 53.242,94	3,71%	123,77%
CAIXA BRASIL GESTÃO ESTRATÉGICA FIC RENDA FIXA	R\$ 16.390,59	3,96%	132,15%
CAIXA BRASIL IDKA IPCA 2A TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 23.448,51	2,50%	83,57%
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 10.547,48	1,47%	48,94%
SICREDI TAXA SELIC FIC RENDA FIXA LP	R\$ 14.787,77	1,41%	47,13%
BRANCO INSTITUCIONAL IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA	R\$ 1.600,17	5,46%	182,32%
BRANCO IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 986,14	1,46%	48,81%
RENTABILIDADE ACUMULADA:	R\$ 272.740,73		

	RPPS		TEIXEIRA SOARES	
		Mensal		Ano
Data Base		03/2019		2019
Rentabilidade R\$		R\$ 61.008,89		R\$ 272.740,73
Rentabilidade %		0,56%		2,5927%
Meta Política de Investimento				IPCA + 6,00%
Meta período %		1,24%		3,00%
% alcançado da meta no período		44,99%		86,52%

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

