

Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - TEIXEIRA SOARES

RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: TEIXEIRA SOARES - 02/2019			
Fundo de investimento	Rendimentos R\$	% Rentab. Ano	% Meta de 2019
BB FLUXO FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 1.362,30	0,86%	49,42%
BB IDKA 2 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 29.812,04	1,83%	105,47%
BB IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 19.113,19	4,87%	280,99%
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 18.727,67	1,02%	58,61%
BB PERFIL FIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 5.270,84	1,02%	58,66%
BB TÍTULOS PÚBLICOS IPCA I FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 11.173,64	2,44%	140,76%
BB TÍTULOS PÚBLICOS IPCA II FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 3.475,00	1,60%	92,04%
BB TÍTULOS PÚBLICOS IPCA IV FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 10.080,99	2,32%	133,47%
BB TÍTULOS PÚBLICOS IX FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 786,45	0,99%	57,27%
BB TÍTULOS PÚBLICOS VII FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 2.128,62	1,87%	107,85%
BB TÍTULOS PÚBLICOS XI FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 8.969,87	2,43%	140,04%
BB TÍTULOS PÚBLICOS XII FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 3.340,92	0,99%	57,30%
CAIXA BRASIL 2030 III TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 48.109,34	3,10%	178,84%
CAIXA BRASIL GESTÃO ESTRATÉGICA FIC RENDA FIXA	R\$ 13.955,34	3,40%	195,82%
CAIXA BRASIL IDKA IPCA 2A TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 17.138,44	1,83%	105,52%
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 7.322,50	1,02%	58,70%
SICREDI TAXA SELIC FIC RENDA FIXA LP	R\$ 10.003,19	0,97%	55,90%
BRANCO INSTITUCIONAL IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA	R\$ 689,36	4,88%	281,26%
BRANCO IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 272,12	1,00%	57,93%
RENTABILIDADE ACUMULADA:	R\$ 211.731,84		

	RPPS	TEIXEIRA SOARES	
		Mensal	Ano
Data Base	02/2019		2019
Rentabilidade R\$	R\$ 55.275,06		R\$ 211.731,84
Rentabilidade %	0,52%		2,0233%
Meta Política de Investimento			IPCA + 6,00%
Meta período %	0,92%		1,73%
% alcançado da meta no período	56,09%		116,65%

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

