

ANEXO III - PLANILHA DE EVOLUÇÃO DA META ATUARIAL do Fundo de Aposentadoria e Pensão do Servidor - FAPS do Regime Próprio de Previdência Social - RPPS do Município de Salvador das Missões - Exercício de 2019.

EVOLUÇÃO DA META TAXA SELIC, CDI, IPCA, RENTABILIDADE AUFERIDA, META ATUARIAL (IPCA + 5,75%) E DIFERENÇA.

EXERCÍCIO 2017	RENDIMEN. MENSAL	VARIAÇÃO % (45 DIAS)	VARIAÇÃO NO MÊS (%)					VARIAÇÃO NO ANO (%)					VARIAÇÃO 12 MESES (%)	
MÊS	R\$	TAXA DE JURO/SELIC	CDI/ Selic	IPCA	RENTAB. AUFERIDA	META ATUARIAL	DIFERENÇA RENT/META	CDI/ Selic	IPCA	RENTAB. AUFERIDA	META ATUARIAL	DIFERENÇA RENT/META	CDI/ Selic	IPCA
JANEIRO	271.195,53	11.12.18 6,50%	0,54	0,32	1,33	0,79	0,54	0,54	0,32	1,33	0,79	0,54	6,38	3,78
FEVEREIRO														
TOTAL	101.219,22 380.591,23	06.02.19	0,49	0,43	0,48	0,90	-0,42	1,04	0,75	1,81	1,69	0,12	6,41	3,89
MARÇO														
TOTAL		20.03.19												
ABRIL														
TOTAL														
MAIO														
TOTAL		08.05.19												
JUNHO														
TOTAL		19.06.19												
JULHO														
TOTAL		31.07.19												
AGOSTO														
TOTAL														
SETEMBRO														
TOTAL		18.09.19												
OUTUBRO														
TOTAL		30.10.19												
NOVEMB.														
TOTAL														
DEZEMB.														
TOTAL		11.12.19												

*CÁLCULO DA META ATUARIAL 2018: (Meta Atuarial/FAPS, dividido por cem, mais um: $6 \div 100 + 1$) x (IPCA/variação no ano, do respectivo mês, dividido por cem, mais um: $6,41 \div 100 + 1$) = $1,06 \times 1,0641 = 1,127946 - 1 \times 100 = 12,79\%$. (Meta: 5,75% deve ser dividido por 12 meses do ano e p/calcular a meta do respectivo mês, deve-se utilizar a soma dos meses que se está buscando a meta atuarial);

Planilha efetuada pelo Comitê de Investimentos, conforme portaria nº 112/2018, composto pelos servidores Marjana Rauber Link, Dione Piper e Débora Beatriz Nass Marmitt, sendo esta a gestora dos recursos do FAPS e exposta no quadro de publicações da Prefeitura Municipal de Salvador das Missões, em 14/03/19 à ___/___/201__.