

RREO - ANEXO 5 (LRF, Art 53, inciso III)

R\$ 1,00

DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA	S A L D O S		
	EM 31/DEZ/2015 (a)	EM JUL/16 a AGO/16 (b)	EM SET/16 a OUT/16 (c)
DÍVIDA CONSOLIDADA (I)	7.472.921,15	7.458.673,02	7.455.003,48
DEDUÇÕES (II)	0,00	0,00	0,00
Disponibilidade de caixa bruta	3.654.323,40	5.249.852,03	4.969.118,33
Demais haveres financeiros	3.745.351,74	4.819.381,29	5.050.518,62
(-) Restos a pagar processados (exceto precatórios)	23.679.370,04	14.418.455,58	18.112.051,98
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA (III) = (I - II)	7.472.921,15	7.458.673,02	7.455.003,48
RECEITAS DE PRIVATIVAÇÕES (IV)	0,00	0,00	0,00
PASSIVOS RECONHECIDOS (V)	0,00	0,00	0,00
DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA (VI) = (III + IV - V)	7.472.921,15	7.458.673,02	7.455.003,48
RESULTADO NOMINAL	PERÍODO DE REFERÊNCIA		
	NO BIMESTRE (c-b)	ATÉ BIMESTRE (c-a)	
VALOR	-3.669,54	-17.917,67	
DISCRIMINAÇÃO DA META FISCAL	VALOR CORRENTE		
META DO RESULTADO NOMINAL FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO PARA O EXERCÍCIO DE REFERÊNCIA	156.090,53		

REGIME PREVIDENCIÁRIO

DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA	S A L D O S		
	EM 31/DEZ/2015 (a)	EM JUL/16 a AGO/16 (b)	EM SET/16 a OUT/16 (c)
DÍVIDA CONSOLIDADA PREVIDENCIÁRIA (VII)	0,00	0,00	0,00
Passivo atuarial	0,00	0,00	0,00
Demais dívidas	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES (VIII)	0,00	0,00	0,00
Disponibilidade de caixa bruta	0,00	0,00	0,00
Investimentos	0,00	0,00	0,00
Demais haveres financeiros	0,00	0,00	0,00
(-) Restos a pagar processados	0,00	0,00	0,00
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA (IX) = (VII - VIII)	0,00	0,00	0,00
PASSIVOS RECONHECIDOS (X)	0,00	0,00	0,00
DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA (XI) = (IX - X)	0,00	0,00	0,00

FONTE: SISTEMA: Aspec Informática - UNIDADE RESPONSÁVEL: Prefeitura Municipal de São Félix do Xingu - DATA DA EMISSÃO: 31/10/2016 - HORA DA EMISSÃO: 08:55:37

Nota - 0 valor do item 'II' somente será preenchido se for positivo.

JOAO CLEBER DE SOUZA TORRES
Prefeito Municipal

LYVIA JULIANA DE ALMEIDA MELO
CONTADOR

EVANI GERALDO DE OLIVEIRA
Secretario Municipal de Finanças

ELVYS TELES SILVA
CONTROLADOR