



NOVÓSIS

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRA
DEPARTAMENTO DE FINANÇAS
SETOR CONTÁBIL

RREO - ANEXO 5 - DEMONSTRATIVO DO RESULTADO NOMINAL
 Período de Ref.: 01/01/2017 a 31/10/2017 - 5º Bimestre (Setembro/Outubro)

RREO - Anexo 5 (LRF, Art. 53, inciso III)

Exercício: 2017

Página: 1/1

R\$ 1,00

CAMPO	DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA	SALDO		
		Em 31/Dez/2016 (a)	Em 31/Ago/2017 (b)	Em 31/Out/2017 (c)
1	DÍVIDA CONSOLIDADA (I)	2.116.583,70	2.116.583,70	2.116.583,70
2	DEDUÇÕES (II)	101.347,88	2.287.448,20	1.781.837,49
3	Disponibilidade de Caixa	0,00	2.186.450,24	1.680.839,53
4	Disponibilidade de Caixa Bruta	1.421.765,86	3.423.830,11	2.841.031,78
5	(-) Restos a Pagar Processados (Exceto Precatórios)	1.526.335,75	1.237.379,87	1.160.192,25
6	Demais Haveres Financeiros	101.347,88	100.997,96	100.997,96
7	DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA (III) = (I-II)	2.015.235,82	0,00	334.746,21
8	RECEITA DE PRIVATIZAÇÕES (IV)	0,00	0,00	0,00
9	PASSIVOS RECONHECIDOS (V)	1.181.456,94	1.181.456,94	1.181.456,94
10	DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA (VI) = (III+IV-V)	833.778,88	-1.181.456,94	-846.710,73

CAMPO	RESULTADO NOMINAL	PERÍODO DE REFERÊNCIA	
		No Bimestre (c - b)	Até o Bimestre (c - a)
11	VALOR	334.746,21	-1.680.489,61

CAMPO	DISCRIMINAÇÃO DA META FISCAL	VALOR CORRENTE
12	META DE RESULTADO NOMINAL FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO PARA O EXERCÍCIO DE REFERÊNCIA	0,00

Se o cálculo das "Deduções" resultar em valor negativo, o campo será preenchido pelo sistema com zero.

1. Conforme estabelece a LRF, a dívida pública consolidada ou fundada corresponde ao montante total, apurado sem duplicidade, das obrigações financeiras do ente da Federação, assumidas para amortização em prazo superior a doze meses, decorrentes de leis, contratos, convênios ou tratados e da realização de operações de crédito. Também integram a dívida pública consolidada as operações de crédito de prazo inferior a doze meses cujas receitas tenham constado do orçamento (LRF, art. 29, inciso I e § 3º. Resolução nº 40/2001, do SF, art. 1º §1º inciso III).

RIBEIRA, 31 de Outubro de 2017.