

Município de São Bento do Sapucaí - SP  
 RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA  
**DEMONSTRATIVO DO RESULTADO NOMINAL**  
 ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL  
 JANEIRO A ABRIL 2016/BIMESTRE MARÇO - ABRIL  
 Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO BENTO DO SAPUCAI

RREO – Anexo 5 (LRF, art 53, inciso III)

R\$ 1,00

<b>DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA</b>	<b>SALDO</b>		
	Em 31 Dez 2015 (A)	Em 29 Fev 2016 (B)	Em 30 Abr 2016 (C)
DÍVIDA CONSOLIDADA (I)	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES (II)	962.745,15	2.048.561,36	3.048.473,98
Disponibilidade de Caixa Bruta	3.771.522,98	4.261.982,19	6.404.550,00
Demais Haveres Financeiros	25.129,50	35.802,23	44.530,93
(-) Restos a Pagar Processados (Exceto Precatórios)	2.833.907,33	2.249.223,06	3.400.606,95
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA (III) = (I - II)	-962.745,15	-2.048.561,36	-3.048.473,98
RECEITAS DE PRIVATIZAÇÕES (IV)	0,00	0,00	0,00
PASSIVOS RECONHECIDOS (V)	0,00	0,00	0,00
<b>DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA (VI) = (III + IV - V)</b>	<b>-962.745,15</b>	<b>-2.048.561,36</b>	<b>-3.048.473,98</b>

<b>RESULTADO NOMINAL</b>	<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	
	No Bimestre (C - B)	Jan a Abr 2016 (C - A)
<b>VALOR</b>	<b>-999.912,62</b>	<b>-2.085.728,83</b>

<b>DISCRIMINAÇÃO DA META FISCAL</b>	<b>VALOR CORRENTE</b>
<b>META DE RESULTADO NOMINAL FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO P/ O EXERCÍCIO DE REFERÊNCIA</b>	<b>0,00</b>

**REGIME PREVIDENCIÁRIO**

<b>DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA</b>	<b>SALDO</b>		
	Em 31 Dez 2015 (A)	Em 29 Fev 2016 (B)	Em 30 Abr 2016 (C)
DÍVIDA CONSOLIDADA PREVIDENCIÁRIA (VII)	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES (VIII)	119.655,65	352.592,90	273.238,51
Disponibilidade de Caixa Bruta	119.655,65	352.592,90	273.238,51
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)	-119.655,65	-352.592,90	-273.238,51
PASSIVOS RECONHECIDOS (X)	0,00	0,00	0,00
<b>DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA (XI) = (IX - X)</b>	<b>-119.655,65</b>	<b>-352.592,90</b>	<b>-273.238,51</b>

FONTE: