

## GOVERNO FEDERAL ESTADO DE MATO GROSSO MUNICIPIO DE NOBRES RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA

## **DEMONSTRATIVO DO RESULTADO NOMINAL**

ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A FEVEREIRO 2016/BIMESTRE JANEIRO-FEVEREIRO

RREO - Anexo VI (LRF, art 53, inciso III)

R\$ 1,00

Dívida Fiscal Líquida		Saldo		
	Em	Em 31/DEZ/2016	Em 28/FEV/2016	
	31/DEZ/2015(a)	(b)	(c)	
DIVIDA CONSOLIDADA (I)	1.219.526,22	1.219.526,22	1.173.264,55	
DEDUCOES (II)	11.966.696,35	11.966.696,35	15.408.050,25	
Disponibilidade de Caixa Bruta	15.581.438,05	15.581.438,05	16.494.513,27	
Demais Haveres Financeiros	1.385.249,02	1.385.249,02	1.385.249,02	
(-) Restos a Pagar Processados (Exceto Precatorios)	4.999.990,72	4.999.990,72	2.471.712,04	
DIVIDA CONSOLIDADA LIQUIDA (III) = (I - II)	-10.747.170,13	-10.747.170,13	-14.234.785,70	
RECEITA DE PRIVATIZACOES (IV)				
PASSIVOS RECONHECIDOS (V)	1.088.914,82	1.088.914,82	1.042.653,15	
DIVIDA FISCAL LÍQUIDA (VI) = (III + IV - V)	-11.836.084,95	-11.836.084,95	-15.277.438,85	

Resultado Nominal	Período de Referência		
Resultado Nominal	No Bimestre (c-b)	Até o Bimestre (c-a)	
VALOR	-3.441.353,90	-3.441.353,90	

Discriminação da Meta Fiscal	Valor Corrente
META DE RESULTADO NOMINAL FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO PARA O EXERCÍCIO DE REFERÊNCIA <sup>3</sup>	0,00

Previdenciário				
Dívida Fiscal Líquida Previdenciária	Saldo			
	Em 31/DEZ/2015(a)	Em 31/DEZ/2016 (b)	Em 28/FEV/2016 (c)	
DIVIDA CONSOLIDADA PREVIDENCIARIA (VII)	15.329.626,83	15.329.626,83	15.329.626,83	
Passivo Atuarial	15.329.626,83	15.329.626,83	15.329.626,83	
Demais Dividas				
DEDUCOES (VIII)				
Disponibilidade de Caixa Bruta				
Investimentos				
Demais Haveres Financeiros				
(-) Restos a Pagar Processados				
DIVIDA CONSOLIDADA LIQUIDA PREVIDENCIARIA (IX) = (VII-VIII)	15.329.626,83	15.329.626,83	15.329.626,83	
PASSIVOS RECONHECIDOS (X)				
DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA (XI) = (IX - X)	15.329.626,83	15.329.626,83	15.329.626,83	

Fonte: Município de NOBRES

Emissão: 05/07/2016 10:25:21 Page 1 de 1