

CÁLCULO DA DÍVIDA CONSOLIDADA E DO RESULTADO NOMINAL

Anos de 2015 e 2016 em valores correntes; 2017 a 2020 em valores constantes a preços de 2017

2018

LRF, art. 4º, § 2º, inciso II

R\$ milhares

Especificação	Saldo em 31 de dezembro					
	Realizado		Valores constantes - projeção			
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
DÍVIDA CONSOLIDADA (I)	541	307	400	400	0	400
Dívida Mobiliária	0	0	0	0	0	0
Dívida Contratual	0	0	0	0	0	0
Precatórios posteriores a 5.5.2000	541	307	400	400	0	400
Dívidas confessadas, parceladas ou não parceladas	0	0	0	0	0	0
De tributos	0	0	0	0	0	0
De contribuições sociais	0	0	0	0	0	0
Previdenciárias - INSS	0	0	0	0	0	0
Previdenciárias - RPPS	0	0	0	0	0	0
Demais contribuições - Pasep	0	0	0	0	0	0
Do FGTS	0	0	0	0	0	0
Demais dívidas, ainda que não confessadas	0	0	0	0	0	0
DEDUÇÕES (II)	----	----	2.800	2.900	2.900	2.900
Ativo Disponível	5.312	6.313	6.000	6.200	6.300	6.400
Haveres financeiros	62	80	0	0	0	0
Empréstimos e financiamentos	0	0	0	0	0	0
Outros créditos	62	80	0	0	0	0
(-) Restos a Pagar processados	9.347	13.229	3.200	3.300	3.400	3.500
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA (III) = (I-II)	541	307	-2.400	-2.500	-2.900	-2.500
RECEITA DE PRIVATIZAÇÕES (IV)	0	0	0	0	0	0
PASSIVOS RECONHECIDOS (V)	0	0	0	0	0	0
DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA (III) + (IV) - (V)	541	307	-2.400	-2.500	-2.900	-2.500

Especificação	2016	2017	2018	2019	2020
RESULTADO NOMINAL - Valores Constantes			-100	-400	400
RESULTADO NOMINAL - Valores Correntes	-234	-2.707	-104	-436	456

*FONTE: CN - SIFPM® - Sistema Integrado de Finanças Públicas Municipais, Unidade responsável - CONTABILIDADE, Data de emissão 14-06-2017 e hora de emissão 11:06

CÁLCULO DA DÍVIDA CONSOLIDADA E DO RESULTADO NOMINAL

Anos de 2015 e 2016 em valores correntes; 2017 a 2020 em valores constantes a preços de 2017
2018

LRF, art. 4º, § 2º, inciso II

Fonte e Notas Explicativas

Prefeitura Municipal de Barra Bonita:

Dados dos exercícios 2015 e 2016, extraídos do sistema contábil da Prefeitura, projetados para os exercícios seguintes, conforme o comportamento da execução orçamentária municipal