

Prefeitura Municipal de Iraquara

Relatório Resumido da Execução

META FISCAL PARA O RESULTADO PRIMÁRIO		VALOR CORRENTE	
Meta fixada no Anexo de Metas Fiscais da LDO para o exercício de referência		1.043.955,00	
JUROS NOMINAIS		Até o Bimestre/ 2018	
JUROS NOMINAIS		VALOR INCORRIDO	
Juros, Encargos e Variações Monetárias Ativos (XXV)			
Juros, Encargos e Variações Monetárias Passivos (XXVI)			
RESULTADO NOMINAL - Acima da Linha (XXVII) = XXIV + (XXV - XXVI)			
META FISCAL PARA O RESULTADO NOMINAL		VALOR CORRENTE	
Meta fixada no Anexo de Metas Fiscais da LDO para o exercício de referência		2.262.282,65	
ABAIXO DA LINHA			
CÁLCULO DO RESULTADO NOMINAL		SALDO	
		Em 31/Dez/2017	Até Novembro e Dezembro
		(a)	(b)
DÍVIDA CONSOLIDADA (XXXIII):		10.412.695,04	13.189.930,73
DEDUÇÕES (XXIX)		6.588.949,52	5.679.074,40
Disponibilidade de Caixa		6.588.949,52	5.679.074,40
(-) Restos a Pagar Processados (XXX)		7.144.609,32	7.144.609,32
Demais Háveres Financeiros		555.659,80	1.465.534,92
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA (XXXI) = (XXXIII - XXX)		-	-
RESULTADO NOMINAL - Abaixo da Linha (XXXII) = (XXXIa - XXXIb)		3.823.745,52	7.510.856,33
		-	3.687.110,81
AJUSTE METODOLÓGICO		Até o Bimestre/ 2018	
VARIAÇÃO SALDO RPP = (XXXIII) = (XXXa - XXXb)			
RECEITA DE ALIENAÇÃO DE INVESTIMENTOS PERMANENTES (IX)			
PASSIVOS RECONHECIDOS NA DC (XXXIV)			
VARIAÇÃO CAMBIAL (XXXV)			
PAGAMENTO DE PRECATORIOS INTEGRANTES DA DC (XXXVI)			
OUTROS AJUSTES (XXXVII)			
RESULTADO NOMINAL AJUSTADO - Abaixo da Linha (XXXVIII) = (XXXII - IX + XXXIV + XXXV - XXXVI + XXXVII)			
RESULTADO PRIMÁRIO - Abaixo da Linha (XXXIX) = XXXVIII - (XXV - XXVI)			
INFORMAÇÕES ADICIONAIS		PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA	
SALDO DE EXERCÍCIOS ANTERIORES			
Recursos Arrecadados em Exercícios Anteriores - RPPS			
Supervit Financeiro Utilizado para Abertura e Reabertura de Créditos Adicionais			
RESERVA ORÇAMENTÁRIA DO RPPS			

NOTA:

EDIMÁRIO GUILHERME DE NOVAIS
 PREFEITO MUNICIPAL
 CPENº 165.958.665/87

JOÃO REINALDO GOMES ALMEIDA
 DIRETOR GERAL DE CONTABILIDADE
 CRC/BA 023995/O-2