

## LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTÁRIAS 2016

## ANEXO DE METAS FISCAIS

## Demonstrativo I - Metas Anuais

LRF, art 4º, § 1º

R\$ 1,00

Especificação	2016			2017			2018		
	Valor Corrente (a)	Valor Constante	% PIB (a / PIB) x 100	Valor Corrente (b)	Valor Constante	% PIB (b / PIB) x 100	Valor Corrente (c)	Valor Constante	% PIB (c / PIB) x 100
Receita Total	86.380.502,48	81.791.972,81	0,037	88.972.247,81	80.074.382,43	0,035	91.641.415,25	78.519.274,15	0,034
Receitas Primárias (I)	84.175.423,31	79.704.027,37	0,036	86.700.973,99	78.030.252,35	0,034	89.302.003,22	76.514.842,71	0,033
Despesa Total	86.380.502,48	81.791.972,81	0,037	88.147.917,54	79.332.491,13	0,035	90.792.355,06	77.791.790,96	0,034
Despesas Primárias (II)	85.330.502,48	80.797.748,77	0,036	87.066.417,54	78.359.148,91	0,035	89.678.410,06	76.837.351,82	0,033
Resultado Primário III = (I-II)	(1.155.079,17)	(1.093.721,40)	(0,000)	(365.443,55)	(328.896,56)	(0,000)	(376.406,84)	(322.509,12)	(0,000)
Resultado Nominal	(81.661,34)	(77.323,49)	(0,000)	(90.818,78)	(81.736,25)	(0,000)	(98.518,18)	(84.411,35)	(0,000)
Dívida Pública Consolidada	225.694,82	213.705,92	0,000	174.775,94	157.297,09	0,000	123.857,06	106.121,96	0,000
Dívida Consolidada Líquida	(4.785.255,98)	(4.531.063,33)	(0,002)	(4.876.074,76)	(4.388.432,18)	(0,002)	(4.974.592,94)	(4.262.280,61)	(0,002)

O cálculo das metas acima descritas foi realizado considerando-se o seguinte cenário macroeconômico:

VARIÁVEIS	2016	2017	2018
PIB real (Crescimento % anual)	1,300	2,060	2,360
Câmbio (R\$/US\$ - Final do ano)	2,80	2,78	2,60
Inflação média (% anual)	5,610	5,210	5,040
PIB estadual previsto	234.465.803.000,00	251.859.574.000,00	270.899.188.000,00
PIB estadual realizado	0,00	0,00	0,00
Percentual da média de crescimento mensal da receita dos últimos 3 anos	100,000	3,000	3,000
Percentual de crescimento médio da receita do mês dos últimos 3 anos	3,000	3,000	3,000
IPCA	5,610	5,210	5,070

FONTE: Planejamento - LDO 2.0.08/48 Secretaria Municipal de Administração e Finanças

ANDEVIR ISGANZELLA  
PREFEITO MUNICIPAL