

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Ibicaré

Demonstrativo I – Metas Anuais
LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTÁRIAS
ANEXO DE METAS FISCAIS
METAS ANUAIS
2015

LRF, art. 4º, § 1º,

R\$

ESPECIFICAÇÃO	2015			2016			2017		
	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	11.671.996,13	10.971.676,36	-	12.372.315,90	11.629.976,94	-	13.114.654,85	12.327.775,56	-
Receita Não Financeira (I)	11.504.130,29	10.813.882,47	-	12.194.378,11	11.462.715,42	-	12.926.040,80	12.150.478,35	-
Despesa total	11.671.996,13	10.971.676,36	-	12.372.315,90	11.629.976,94	-	13.114.654,85	12.327.775,56	-
Despesa Não Financeira (II)	11.641.996,01	10.943.476,24	-	12.340.515,77	11.600.084,81	-	13.080.946,72	12.296.089,92	-
Resultado Primário (I-II)	(137.865,72)	(129.593,77)	-	(146.137,66)	(137.369,40)	-	(154.905,92)	(145.611,56)	-
Resultado Nominal	(283.456,83)	(266.449,42)	-	(300.464,24)	(282.436,29)	-	(318.492,09)	(299.382,56)	-
Dívida Pública Consolidada	391.645,12	368.146,41	-	415.143,83	390.235,19	-	440.052,46	413.649,31	-
Dívida Consolidada Líquida	270.499,92	254.269,92	-	286.729,92	269.526,12	-	303.933,72	285.697,70	-

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

VARIÁVEIS	2015	2016	2017
PIB real (crescimento % anual)	-	-	-
Taxa real de juro implícito sobre a dívida líquida do Governo (média % anual)	-	-	-
Câmbio (R\$/US\$ - Final do Ano)	-	-	-
Inflação Média (% anual) projetada com base em índice oficial de inflação	6,00%	6,00%	6,00%
Projeção do PIB do Estado – R\$ milhões	-	-	-

FONTE: Setor de Contabilidade

Nota:

2007

Índice para Deflação:

$$\{1 + (\text{Taxa de Inflação Ano de Referência} / 100)\} \times \{1 + (\text{Taxa de Inflação Ano} + 1 / 100)\}$$

$$\{1 + (4,0 / 100)\} \times \{1 + (4,0 / 100)\} = 1,04 \times 1,040 = 1,0816$$

Cálculo do Valor Constante:

Valor Corrente / Índice para Deflação

$$7.200 / 1,0816 = 6.656.804,73$$

2008

Índice para Deflação:

$$\{1 + (\text{Taxa de Inflação Ano de Referência} / 100)\} \times \{1 + (\text{Taxa de Inflação Ano} + 1 / 100)\} \times \{1 + (\text{Taxa de Inflação Ano} + 2 / 100)\}$$

$$\{1 + (4,0 / 100)\} \times \{1 + (4,0 / 100)\} \times \{1 + (4,0 / 100)\} = 1,04 \times 1,040 \times 1,040 = 1,1249$$

Cálculo do Valor Constante:

Valor Corrente / Índice para Deflação

$$7.600 / 1,1249 = 6.756.156,10$$

2009

Índice para Deflação:

$$\{1 + (\text{Taxa de Inflação Ano de Referência} / 100)\} \times \{1 + (\text{Taxa de Inflação Ano} + 1 / 100)\} \times \{1 + (\text{Taxa de Inflação Ano} + 2 / 100)\}$$

$$\{1 + (4,0 / 100)\} \times \{1 + (4,0 / 100)\} \times \{1 + (4,0 / 100)\} = 1,04 \times 1,040 \times 1,040 = 1,1699$$

Cálculo do Valor Constante:

Valor Corrente / Índice para Deflação

$$7.600 / 1,1699 = 7.094.623,47$$