



Prefeitura Municipal de Suzano
Estado de São Paulo
LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTARIAS
METODOLOGIA E MEMÓRIA DE CÁLCULO DAS METAS ANUAIS
Anexo V - Montante da Dívida Pública
Art. 4º, §2º, inciso II da LRF

ESPECIFICAÇÃO	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
DÍVIDA CONSOLIDADA (I)	113.689.885,79	114.128.625,65	140.691.844,36	135.858.126,07	126.377.974,72	119.029.365,22	113.077.896,96
Dívida Mobiliária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Dívidas	113.689.885,79	114.128.625,65	140.691.844,36	135.858.126,07	126.377.974,72	119.029.365,22	113.077.896,96
DEDUÇÕES (II)	40.040.297,41	27.677.548,92	49.004.054,37	30.514.497,68	32.040.222,57	33.642.233,69	35.324.345,37
Ativo Disponível	53.329.562,58	38.707.439,68	52.970.704,20	42.674.952,25	44.808.699,86	47.049.134,85	49.401.591,59
Haveres Financeiros	840.981,66	508.789,29	534.228,75	560.940,19	588.987,20	618.436,56	649.358,39
(-) Restos a Pagar Processados	14.130.246,83	11.538.680,05	4.500.878,58	12.721.394,76	13.357.464,49	14.025.337,72	14.726.604,61
Dívida Consolidada Líquida	73.649.588,38	86.451.076,73	91.687.789,99	105.343.628,39	94.337.752,15	85.387.131,53	77.753.551,59



Prefeitura Municipal de Suzano

Estado de São Paulo

LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTARIAS

ANEXO DE METAS FISCAIS

Anexo V - Origem e Aplicação dos Recursos Obtidos com Alienação de Ativos
2014

Art. 4º, §2º, inciso III da LRF

RECEITAS REALIZADAS	2012 (a)	2011 (b)	2010 (c)
RECEITA DE CAPITAL - ALIENAÇÃO DE ATIVOS (I)	105.352,68	511.306,00	0,00
Alienação de Bens Móveis	0,00	511.306,00	0,00
Alienação de Bens Imóveis	105.352,68	0,00	0,00
DESPESAS EXECUTADAS	2012 (d)	2011 (e)	2010 (f)
APLICAÇÃO DOS RECURSOS DA ALIENAÇÃO DE ATIVOS (II)	0,00	0,00	0,00
DESPESAS DE CAPITAL	0,00	0,00	0,00
INVESTIMENTOS	0,00	0,00	0,00
INVERSÕES FINANCEIRAS	0,00	0,00	0,00
AMORTIZAÇÃO DA DÍVIDA	0,00	0,00	0,00
DESPESAS CORRENTES DOS REGIMES DE PREVIDÊNCIA	0,00	0,00	0,00
Regime Geral de Previdência Social	0,00	0,00	0,00
Regime Próprio de Previdência Social	0,00	0,00	0,00
SALDO FINANCEIRO DO EXERCÍCIO (III)	(g) = ((Ia - IId) + IIIh)	(h) = ((Ib - IId) + IIIi)	(i) = (Ic - IIIf)
	616.658,68	511.306,00	0,00

NOTA: