



MUNICÍPIO DE PENDÊNCIAS

LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTÁRIAS - 2025

AVALIAÇÃO DO CUMPRIMENTO DAS METAS FISCAIS DO EXERCÍCIO ANTERIOR

Sistema Orçamentário, Financeiro e Contábil

Exercício: 2024 Pág.: 1/1

AMF - Demonstrativo 2 (LRF, art. 4º, §2º, inciso I)

R\$ 1,00

ESPECIFICAÇÃO	Metas Previstas em 2023			Metas Realizadas em 2023			Variação	
	(a)	% PIB	% RCL	(b)	% PIB	% RCL	Valor (c) = (b - a)	% (c/a) x100
Receita Total (EXCETO FONTES RPPS)	85.770.660	0,11	134,42	63.908.486	0,08	100,16	-21.862.174	-25,49
Receitas Primárias (EXCETO FONTES RPPS) (I)	85.440.660	0,11	133,90	63.766.308	0,08	99,93	-21.674.352	-25,37
Despesa Total (EXCETO FONTES RPPS)	85.770.660	0,11	134,42	69.748.834	0,09	109,31	-16.021.826	-18,68
Despesas Primárias (EXCETO FONTES RPPS) (II)	84.870.660	0,11	133,01	69.662.775	0,09	109,17	-15.207.885	-17,92
Receita Total (COM FONTES RPPS)	85.770.660	0,11	134,42	63.908.486	0,08	100,16	-21.862.174	-25,49
Receitas Primárias (COM FONTES RPPS) (III)	85.440.660	0,11	133,90	63.766.308	0,08	99,93	-21.674.352	-25,37
Despesa Total (COM FONTES RPPS)	85.770.660	0,11	134,42	69.748.834	0,09	109,31	-16.021.826	-18,68
Despesas Primárias (COM FONTES RPPS) (IV)	84.870.660	0,11	133,01	69.662.775	0,09	109,17	-15.207.885	-17,92
Resultado Primário (SEM RPPS) - Acima da Linha (V) = (I - II)	570.000	0,00	0,89	-2.047.928	0,00	-3,21	-2.617.928	-459,29
Resultado Primário (COM RPPS) - Acima da Linha (VI) = (V) + (III - IV)	570.000	0,00	0,89	-2.047.928	0,00	-3,21	-2.617.928	-459,29
DÍVIDA PÚBLICA CONSOLIDADA (DC)	5.778.666	0,01	9,06	17.472.457	0,02	27,38	11.693.791	202,36
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA (DCL)	-655.941	0,00	-1,03	17.488.020	0,02	27,41	18.143.961	-2.766,10

FONTE: Sistema Orçamentário, Financeiro e Contábil

Parâmetros	Valor Previsto 2023	Valor Realizado 2023	R\$ 1,00
PIB nominal	71.600.000.000,00	80.181.000.000,00	
Receita Corrente Líquida - RCL	76.850.660,00	63.808.485,71	

Fonte dos Parâmetros:

IBGE - Instituto Brasileiro Geográfico, de 19/04/2024;

RREO Anexo III - Demonstrativo da Receita Corrente Líquida