

**Município de CAIEIRAS**  
**LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTÁRIAS**  
**ANEXO DE METAS FISCAIS**  
**Tabela 1 - Metas Anuais**  
**2019**

AMF - Demonstrativo 1 (LRF, art. 4º, § 1º)

R\$ milhares

Especificação	CONSOLIDADO								
	2019			2020			2021		
	Valor corrente (a)	Valor constante	% RCL (a/RCL)x100	Valor corrente (b)	Valor constante	% RCL (b/RCL)x100	Valor corrente (c)	Valor constante	% RCL (c/RCL)x100
Receita total	324.199	311.760	102,6349	353.470	326.082	102,7745	388.447	343.773	102,8979
Receitas primárias (I)	311.061	299.126	98,4757	339.368	313.073	98,6742	372.737	329.870	98,7364
Despesa total	324.199	311.760	102,6349	353.470	326.082	102,7745	388.447	343.773	102,8979
Despesas primárias (II)	324.122	311.686	102,6106	353.385	326.004	102,7498	388.354	343.691	102,8733
Resultado primário (III)=(I-II)	-13.061	-12.560	-4,1349	-14.017	-12.931	-4,0756	-15.617	-13.821	-4,1369
Resultado Nominal	-19	-19	-0,0060	-19	-18	-0,0055	-21	-19	-0,0056
Dívida pública consolidada	510	491	0,1615	512	473	0,1489	512	454	0,1356
Dívida consolidada líquida	510	491	0,1615	512	473	0,1489	512	454	0,1356
Receitas Primárias advindas de PPP (IV)	0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0	0,0000
Despesas Primárias geradas de PPP (V)	0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0	0,0000
Impacto do saldo das PPP (VI)=(IV-V)	0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0	0,0000

Nota: Excluída a coluna %PIB, conforme MDF da STN, 7ª Edição.

**Fonte e Notas Explicativas**

Nas Dívidas Pública Consolidada e Consolidada Líquida, bem como no Resultado Nominal não foram considerados os valores do RPPS. Cálculos realizados pela Prefeitura a partir de dados de exercícios anteriores, que figuram na contabilidade; pela utilização de parâmetros locais e por informações divulgadas por instituições federais sobre o comportamento da economia nacional, bem como, considerando o quadro de Parâmetros de Referência que acompanha a mensagem do projeto de LDO para 2019.

Obs.: "Dívida Pública Consolidada", "Dívida Consolidada Líquida" e no "Resultado Nominal" não foram considerados os valores do RPPS (se houver).