MUNICÍPIO DE PINDAMONHANGABA						
ESTIMATIVAS DO IMPACTO OR	CAMENTÁRIO-	-FINANCEIRO -LEI RESPON	SABILIDA	DE FISCAL-ART. 16, INCISO) I	
	ESTIMATIVAS					
	2023		2024		2025	
RECEITA CORRENTE LÍQUIDA (RCL)	R\$	870.566.000,00	R\$	804.277.000,00	R\$	829.938.000,00
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA (DCL)	-R\$	61.517.211,78	-R\$	77.260.703,33	-R\$	77.519.252,60
OPERAÇÃO DE CRÉDITO	R\$	-	R\$	3.024.508,45	R\$	6.533.959,18
% da DCL sobre a RCL		-7,07		-9,61		-9,34
LIMITE DEFINIDO POR RESOLUÇÃO DO SENADO FEDERAL (%)		120,00		120,00		120,00

Metodologia de Cálculo Utilizada

De 2023 a 2025, foram utilizados os valores estimados da Dívida Consolidada Líquida em valores correntes e da Receita Corrente Líquida conforme LDO vigente - Anexo de Metas Fiscais. Acrescentado para os exercícios de 2023 a 2025 a despesa com a Operação de Crédito, conforme previsão da evolução financeira da proposta FINISA elaborado pela concedente CAIXA no valor de R\$35.000.000,00. Foram considerados os principais dados inseridos na carta consulta (carência e amortização), a taxa precificada disposta no Termo de Aceite e a taxa atual do CDI.

Cláudio Marcelo de Godoy Fonseca Secretario de Finanças e Orçamento

Declaração em Atendimento ao Art. 16 da LRF, inciso II

Na qualidade de ordenador da despesa, declaro que o aumento de despesa tem adequação orçamentária e financeira com a lei orçamentária anual e compatibilidade com o plano plurianual e com a lei de diretrizes orçamentárias.

Cláudio Marcelo de Godoy Fonseca Secretario de Finanças e Orçamento





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 986B-6DC8-6408-E773

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

CLAUDIO MARCELO DE GODOY FONSECA (CPF 057.XXX.XXX-25) em 13/09/2023 11:07:31 (GMT-03:00)

Papel: Assinante

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://pindamonhangaba.1doc.com.br/verificacao/986B-6DC8-6408-E773