

GOVERNO MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DOS LOPES
DEMONSTRAÇÃO DAS VARIÇÕES PATRIMONIAIS
EM : 31/12/2022

EXERCÍCIO 2022
Prefeitura Municipal de Santo Antônio dos Lopes

PÁGINA: 0001
Valores em Reais

VARIÇÕES PATRIMONIAIS QUANTITATIVAS	NOTAS	EXERCÍCIO ATUAL	EXERCÍCIO ANTERIOR
VARIÇÕES PATRIMONIAIS AUMENTATIVAS			
Impostos, taxas e contribuições de melhoria		17.220.022,39	0,00
Contribuições		0,00	0,00
Exploração e venda de bens, serviços e direitos		0,00	0,00
Varições patrimoniais aumentativas financeiras		1.606.541,09	0,00
Transferências e delegações recebidas		141.368.608,61	0,00
Valorização e ganhos com ativos e desincorporação de passivos		0,00	0,00
Outras variações patrimoniais aumentativas		0,00	0,00
Total das variações patrimoniais aumentativas (I)		160.195.172,09	0,00
VARIÇÕES PATRIMONIAIS DIMINUTIVAS			
Pessoal e encargos		42.943.488,93	0,00
Benefícios previdenciários e assistenciais		0,00	0,00
Uso de bens, serviços e consumo de capital fixo		31.576.966,80	0,00
Varições patrimoniais diminutivas financeiras		6.563.366,70	0,00
Transferências e delegações concedidas		65.802.664,42	0,00
Desvalorização e Perdas de Ativos e Incorporação de Passivos		0,00	0,00
Tributárias		447.827,46	0,00
Custo das mercadorias e produtos vendidos, e dos serviços prestados		0,00	0,00
Outras variações patrimoniais diminutivas		0,00	0,00
Total variações patrimoniais diminutivas (II)		147.334.314,31	0,00
Resultado patrimonial do período (I) - (II)		12.860.857,78	0,00

FONTE: SISTEMA: Aspec Informática - UNIDADE RESPONSÁVEL: Prefeitura Municipal de Santo Antônio dos Lopes - DATA DA EMISSÃO: 31/03/2023 - HORA DA EMISSÃO: 18:32:44
*As notas explicativas da Administração são parte integrante das demonstrações contábeis.



CIDADE DE TODOS

GOVERNO MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DOS LOPES
DEMONSTRAÇÃO DAS VARIAÇÕES PATRIMONIAIS
EM : 31/12/2022

EXERCÍCIO 2022
Prefeitura Municipal de Santo Antônio dos Lopes

PÁGINA: 0002
Valores em Reais

EMANUEL LIMA DE OLIVEIRA
PREFEITO MUNICIPAL

RUBEM FRANCO BRAGA SOUSA
CONTADOR GERAL CRC-010202/0-0