

FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE EMENDAS A LEI ORÇAMENTÁRIA ANUAL

Câmara Municipal de Vereadores de São Francisco de Assis
Comissão de Orçamento, Finanças e Contas Públicas

Projeto de Lei Nº	65/2023		
Emenda Orçamento Nº	23/23		
Tipo de Emenda:	Impositiva		
Ordem de Prioridade:			
Autoria:	Vereador Dilamar Salbego		
Beneficiário:	Hospital Santo Antônio		
Justificativa: Modernização do Setor de informática do Hospital Santo Antônio			
Resumo da Emenda			
Valor Aumentado de Dotações	R\$ 5.000,00		
Marcar com um "x" a situação do crédito orçamentário:			
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO:	Novo:	<input type="checkbox"/>	Suplementado: X
Identificação do Crédito Orçamentário	Código	Nome:	
Orgão:	10	Secretaria Municipal de Saúde	
Unidade Orçamentária:	10.01	Secretaria Municipal de Saúde	
Função:	10	Saúde	
Subfunção:	302	Assistência Hospitalar e Ambulatorial	
Programa:	022	Manutenção do convênio com instituições públicas	
Ação:	2064	Manutenção do Convênio com instituições públicas e privadas	
Natureza de Despesa:	449052	Equipamento e Material Permanente	
Valores Iniciais:	R\$	0	
Emenda(+):	R\$	5.000,00	
Valores Propostos:	R\$	5.000,00	

CÂMARA MUNICIPAL
 PROTOCOLADO
 Em 11/12/2023
 Nº. 13299 PI.
 R
 Oficial Legislativo

FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE EMENDAS A LEI ORÇAMENTÁRIA ANUAL

Câmara Municipal de Vereadores de São Francisco de Assis
Comissão de Orçamento, Finanças e Contas Públicas

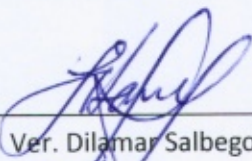
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO REDUZIDO:

Identificação do Crédito Orçamentário	Código	Nome
Órgão:	90	Reserva de Contingência
Unidade Orçamentária:	90.90	Reserva de Contingência
Função:	99	Reserva de Contingência
Subfunção:	999	Reserva de Contingência
Programa:	999	Reserva de Contingência
Ação:	9999	Reserva de Contingência
Natureza da Despesa:	999999	Res. de contingência p/ emendas impositivas
Valores Iniciais:	R\$	1.291.090,93
Emenda (-):	R\$	5.000,00
Valores Propostos:	R\$	1.286.090,93

São Francisco de Assis, 08 de dezembro de 2023.

PARECER DA COMISSÃO DE ORÇAMENTO, FINANÇAS E CONTAS PÚBLICAS

Vereador:


Ver. Dilamar Salbego
Vereador PDT