

FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE EMENDAS A LEI ORÇAMENTARIA ANUAL

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

rProjeto de Lei Nº		65/2023	
Emenda Orçamento Nº		74/2023	
Tipo de Emenda:		EMENDA IMPOSITIVA INDIVIDUAL	
Ordem de Prioridade:			
Autoria:		Ver. Franklin Pereira	
Beneficiário:		SEC. MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA	
Justificativa: PATROCÍNIO PARA REALIZAÇÃO DO BAILE DO VINHO NA ENCRUZILHADA.			
Resumo da Emenda			
Valor Aumentado de Dotações		R\$ 4.000,00	
Marcar com um "x" a situação do crédito orçamentário:			
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO:	Novo:		Suplementado: X
Identificação do Crédito Orçamentário	Código	Nome:	
Orgão:	09	SEC. MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA	
Unidade Orçamentária:	09.04	DEPARTAMENTO DE CULTURA	
Função:	13	CULTURA	
Subfunção:	392	DIFUSÃO CULTURAL	
Programa:	147	PROMOÇÃO DE EVENTOS CULTURAIS - CALENDARIO DE EVENTOS	
Ação:	2085	PROMOÇÃO DE EVENTOS CULTURAIS - CALENDARIO DE EVENTOS	
Natureza de Despesa:	335043	SUBVENÇÕES SOCIAIS	
Valores Iniciais:	R\$		
Emenda(+):	R\$	4.000,00	
Valores Propostos:	R\$	4.000,00	

CÂMARA MUNICIPAL
 PROTOCOLADO
 Em 08/12/2023
 Nº. 13355FI.
 B
 Oficial Legislativo

FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE EMENDAS A LEI ORÇAMENTARIA ANUAL

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

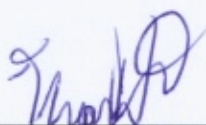
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO REDUZIDO:

Identificação do Crédito Orçamentário	Código	Nome
Órgão:	90	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Unidade Orçamentária:	9090	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Função:	99	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Subfunção:	999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Programa:	999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Ação:	9999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA PARA EMENDAS INDIVIDUAIS
Natureza da Despesa:	999999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA EXECUTIVO
Valores Iniciais:	R\$	1.567.636,38
Emenda (-):	R\$	4.000,00
Valores Propostos:	R\$	1.563.636,38

São Francisco de Assis, 08 de dezembro de 2023.

PARECER DA COMISSÃO DE ORÇAMENTO, FINANÇAS E CONTAS PÚBLICAS

Vereador:



Ver. Franklin Pereira
Vereador PDT