

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		165	
Tipo de Emenda:		Impositiva	
Ordem de Prioridade:			
Autoria:		Vereador Miguel Lamberty	
Beneficiário:		SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL	
Justificativa: Aquisição de material de construção.			
Resumo da Emenda			
Valor Aumentado de Dotações	R\$ 7.581,82		
Marcar com um "x" a situação do crédito orçamentário:			
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO:	Novo: X		Suplementado:
Identificação do Crédito Orçamentário	Código	Nome:	
Orgão:	13	Fundo Municipal do Desenvolvimento Social	
Unidade Orçamentária:	13.01	Fundo Municipal do Desenvolvimento Social	
Função:	08	Assistência Social	
Subfunção:	244	Assistência Comunitária	
Programa:	140	Assistência a Família em situação de Vulnerabilidade Social	
Ação:	1215	Assistência a Família em situação de Vulnerabilidade Social	
Natureza de Despesa:	449052	Equipamentos e material permanente	
Valores Iniciais:	R\$	0	
Emenda(+):	R\$	7.581,82	
Valores Propostos:	R\$	7.581,82	

CÂMARA MUNICIPAL
 PROTOCOLADO
 Em 11/12/2023
 Nº. 13436 Fi. 13
 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

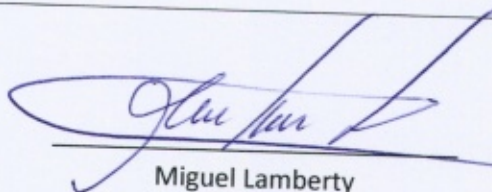
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO REDUZIDO:

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\$	264.127,28
Emenda (-):	R\$	7.581,82
Valores Propostos:	R\$	256.545,46

São Francisco de Assis, 11 de dezembro de 2023.

PARECER DA COMISSÃO DE ORÇAMENTO, FINANÇAS E CONTAS PÚBLICAS

Vereador:



Miguel Lamberty
Vereador MDB