

**CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE CHARQUEADAS
COMISSÃO DE FINANÇAS E ORÇAMENTO**

Formulário para a apresentação de emendas impositivas ao anexo demonstrativo da despesa da LOA 2023.
SAÚDE

Projeto de Lei Nº:	058/2022				
Emenda Impositiva Nº	62/2022				
Ordem de Prioridade:	5º				
Autoria:	Paula Ynaja Vieira Nunes				
Beneficiário:	Secretaria Municipal de Saúde				
Justificativa: Faz-se necessário equipamentos para atender a população, por isso destinamos recursos para aquisição de uma autoclave horizontal gravitacional para a Unidade de Saúde do Bairro Sul América.					
Resumo da Emenda					
Valor Acrescido Na Despesa			Valor Diminuído Na Despesa		
R\$ 7.000,00			R\$		
Marcar com um "X" a situação do crédito orçamentário					
Ação	Novo:		Aumentado:	X	Diminuído
Dados Financeiros da Emenda					
Identificação do crédito orçamentário					
Cód. Recurso:	0040	ASPS			
Órgão:	09	SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE			
Unidade Orçamentária:	01	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE			
Função:	10	SAÚDE			
Subfunção:	301	ATENÇÃO BÁSICA			
Programa do Governo:	0107	ATENÇÃO À SAÚDE			
Ação:	2115	ATENÇÃO BÁSICA EM SAÚDE			
Elemento de Despesa:	449052	EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES			
Valor Inicial:		R\$ 1.000,00			
Valor Final:		R\$ 8.000,00			

Valor Acrescido Na Despesa			Valor Diminuído Na Despesa		
R\$			R\$ 7.000,00		
Marcar com um "X" a situação do crédito orçamentário					
Ação	Novo:		Aumentado:		Diminuído X
Dados Financeiros da Emenda					
Identificação do crédito orçamentário					
Cód. Recurso Vinculado:	0040	ASPS			
Órgão:	09	SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE E MEIO AMBIENTE			
Unidade Orçamentária:	02	RESERVA DE CONTINGÊNCIA SAÚDE			
Função:	99	RESERVA DE CONTINGÊNCIA			
Subfunção:	999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA			
Programa do Governo:	9999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA			
Ação:	9999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA			
Elemento de Despesa:	999999000000	RESERVA DE CONTINGÊNCIA E RESERVA RPPS			
Valor Inicial:		R\$ 717.213,00			
Valor Final:		R\$ 710.213,00			

Sala da Comissão, em 11 de novembro de 2022.

Vereadora Paula Ynaja Vieira Nunes