

**FORMULÁRIO PARA A APRESENTAÇÃO DE EMENDAS AOS QUADROS  
ORÇAMENTÁRIOS**

Câmara Municipal de Imbituba  
Comissão de Finanças, Orçamento e Tributação

Projeto de Lei Nº: 5.648/2024	
Emenda Orçamento Nº 23	
Tipo de Emenda: Emenda Impositiva de bancada (podemos)	
Ordem de Prioridade:	
Autoria: Podemos (Vereador Rafael Mello da Silva e Vereador Leonir de Sousa)	
Beneficiário: Hospital São Camilo	
Justificativa: Repasse de recursos ao Hospital São Camilo para a realizar o <b>Revestimento</b> de todo o setor da Clínica de Doenças Renais, a qual prestará atendimento aos pacientes hemodialítico e com Doenças Renais do município de Imbituba e região. Revestimento de Tetos, Forro gesso acartonado, Forro removível em placas de gesso acartonado - revestida com película de pvc lisa Lajes em concreto aparente. Peitoris e Pingadeiras, Peitoril em granito, Pingadeira em alumínio.	
<b>Resumo da Emenda</b>	
Valor Aumentado de Dotações	R\$ 108.360,39
Marcar com um "X" a situação do crédito orçamentário:	
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO:	Novo: <input type="checkbox"/> Suplementado: <input type="checkbox"/>
Identificação do crédito orçamentário	Código Nome
Órgão:	15 Fundo Municipal de Saúde
Unidade Orçamentária:	01 Fundo Municipal de Saúde
Função:	10 Saúde
Subfunção:	302 Assistência Ambulatorial e Hospitalar
Programa:	0007 Fazendo a diferença na Saúde dos Imbitubenses
Ação:	2.054 Assistência Ambulatorial e Hospitalar
Natureza da Despesa:	4.4.50 Transferência Para entidade Sem fins Lucrativos
Valores Iniciais:	R\$
Emenda (+):	R\$ R\$ 108.360,39
Valor Proposto:	R\$

VALOR DIMINUÍDO DE DOTAÇÕES		R\$
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO REDUZIDO		
Identificação do crédito orçamentário	Código	Nome
Órgão:	14	Reserva de Contingência
Unidade Orçamentária:	01	Reserva de Contingência
Função:	99	Reserva de Contingência
Subfunção:	999	Reserva de Contingência
Programa:	099	Reserva de Contingência
Ação:		
Natureza da Despesa		
Valores Iniciais:	R\$	
Emenda (-):	R\$	R\$ 108.360,39
Valor Propostos:	R\$	



Vereador Rafael Mello da Silva



Vereador Leonir de Sousa