

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

**Câmara Municipal de Imbituba  
Comissão de Finanças, Orçamento e Tributação**

<b>Projeto de Lei Nº:</b>	5.648/2024
<b>Emenda Orçamento Nº</b>	20
<b>Tipo de Emenda:</b>	Emenda INDIVIDUAL
<b>Ordem de Prioridade:</b>	
<b>Autoria:</b>	Vereador Renato Carlos de Figueiredo
<b>Beneficiário:</b>	Hospital São Camilo

Justificativa:

**JUSTIFICATIVA:**

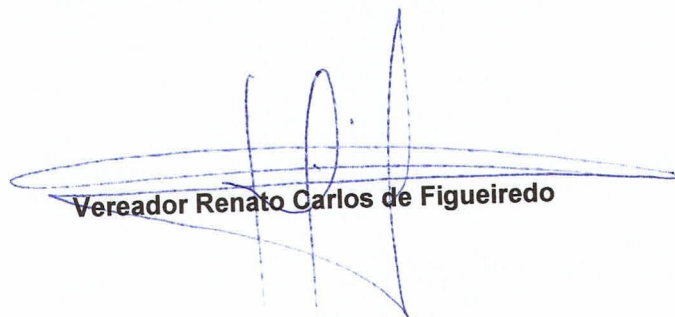
Emenda destinada ao repasse de recursos financeiros para o Hospital São Camilo, para realizar a segunda etapa e concluir a reforma e ampliação da estrutura física do HSC, com vistas à instalação da Clínica de Doenças Renais Lourival Martins, conforme projeto arquitetônico aprovado na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA. Recursos destinados à aquisição e **INSTALAÇÃO ELÉTRICA** de todo o setor da Clínica de Doenças Renais e Hemodiálise.

**DETALHAMENTO:**

**INSTALAÇÃO ELÉTRICA:** Cabo unipolar (Cobre). Cabo Unipolar (cobre) Isolado PVC 750v - 70°C, não Propagante a Fogo e Autoextinguível, não Halogenado, Bitola 2,5 mm<sup>2</sup>. Cabo Unipolar (cobre) Isolado PVC 750v - 70°C, não Propagante a Fogo e Autoextinguível, não Halogenado, Bitola 4,0 mm<sup>2</sup> MA/M.O 11.01.03 Cabo Unipolar (cobre) Isolado PVC 750v - 70°C, não Propagante a Fogo e Autoextinguível, não Halogenado, Bitola 6,0 mm<sup>2</sup>. Cabo Unipolar (cobre) Isolado PVC 750v - 70°C, não Propagante a Fogo e Autoextinguível, não Halogenado, Bitola 10,0 mm<sup>2</sup>. Cabo Unipolar (cobre) Isolado Hepr 1kv - 90°C, não Propagante a Fogo e Autoextinguível, não Halogenado, Bitola 10,0 mm<sup>2</sup> MA/M.O 11.01.06 Cabo Unipolar (cobre) Isolado Hepr 1kv - 90°C, não Propagante a Fogo e Autoextinguível, não Halogenado, Bitola 16,0 mm<sup>2</sup>. Cabo Unipolar (cobre) Isolado Hepr 1kv - 90°C, não Propagante a Fogo e Autoextinguível, não Halogenado, Bitola 25,0 mm<sup>2</sup> MA/M.O 11.01.08 Cabo Unipolar (cobre) Isolado Hepr 1kv - 90°C, não Propagante a Fogo e Autoextinguível, não Halogenado, Bitola 35,0 mm<sup>2</sup>. Dispositivo Elétrico - Embutir 11.02.01 Interruptor Simples 5A 250V+ Suporte + Placa 4x2". Interruptor paralelo 5A 250V+ Suporte + Placa 4x2". Interruptor duplo 5A 250V+ Suporte + Placa 4x2". Interruptor Simples 5A 250V + 01 tomada hexagonal 20A NBR 14136 + Suporte + Placa 4x2". Tomada Hexagonal 10A NBR 14136 + Suporte + Placa 4x2" MA/M.O 11.02.06 Tomada Hexagonal dupla 10A NBR 14136 + Suporte + Placa 4x2". Tomada Hexagonal 20A NBR 14136 + Suporte + Placa 4x2" MA/M.O 11.02.08 Tomada dupla Hexagonal 20A NBR 14136 + Suporte + Placa 4x2" MA/M.O 11.02.09 Tomada trifásica (3f+n+t) para condicionador de ar MA/M.O 11.02.10 Tomada tipo industrial ee embutir com 3 Pólos (f+n+t) 63A e Grau de proteção Ip67. Sensor de Presença Para Instalação sobreposta, 360° MA/M.O 11.02.12 Relé fotoelétrico para acionamento de luminária. Placa 4x2" com tampa cega. Eletroduto - Antichamas 11.03.01 Eletroduto em Pvc Corrugado Flexível Ø3/4" Eletroduto em Pvc Corrugado Flexível Ø1" Eletroduto em Pvc Corrugado Flexível Ø1". Eletroduto em Pvc Rígido soldável Ø1" branco. Duto em PEAD Corrugado Ø1.1/2". Eletrocalhas e Perfilados 11.04.01 Eletrocalha perfurada, chapa 20awg, Tipo C, galvanizada, com acessórios de fixação e montagem. Emendas e Derivações para Eletrocalha perfurada, chapa 20awg, Tipo C, galvanizada, com acessórios de fixação e montagem. Perfilado Perfurado, chapa 18awg, Tipo C, galvanizado, 38x38mm com acessórios de fixação e montagem. Emendas e derivações para Perfilado Perfurado, chapa 18awg, Tipo C, galvanizado, 38x38mm com acessórios de fixação e montagem. Caixa Metálica Para Perfilado/eletrocalha. Quadros de Comando e Distribuição Quadro de distribuição de energia, montagem de embutir conforme diagrama unifilar. Luminária e Acessórios. Luminária embutir, Corpo chapa de aço fosfatizado pintada de branco, refletor e aleta parabólico em alumínio alto brilho, fornecida completa, tensão de operação 220V, chicote de 1,5m cabo PP 3x1,5mm<sup>2</sup> e plug. Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas. Terminal aéreo em ferro galvanizado a fogo, base plana, altura 50cm. Cabo de cobre nu, com acessórios para fixação e montagem. Caixa de inspeção em concreto pré-moldado, com tampa, diâmetro de 30 cm e profundidade de 30 cm. Haste de aterramento Ø5/8" x 2400mm. Amarração de cabos SPDA em estrutura. Interligação com a malha de aterramento existente.

Resumo da Emenda		
Valor Aumentado de Dotações	R\$ 433.441,56	
<b>Marcar com um "X" a situação do crédito orçamentário:</b>		
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO:	Novo:	Suplementado:
Identificação do crédito orçamentário	Código	Nome
Órgão:	15	Fundo Municipal de Saúde
Unidade Orçamentária:	01	FMS
Função:	10	Saúde
Subfunção:	302	Assistência Ambulatorial e Hospitalar
Programa:	0007	Fazendo a Diferença na Saúde do Imitubense
Ação:	2054	Assistência Ambulatorial e Hospitalar
Natureza da Despesa:	4.4.50	
Valores Iniciais:	R\$	
Emenda (+):	R\$	433.441,56
Valor Proposto:	R\$	

VALOR DIMINUIDO 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:	0099	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Ação:	9.999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Natureza da Despesa	9.9.90	
Valores Iniciais:	R\$	
Emenda (-):	R\$	433.441,56
Valor Propostos:	R\$	



Vereador Renato Carlos de Figueiredo

