



**EMENDA Nº 463**

**ANEXO - UNIDADES ORÇAMENTÁRIAS**

**Inclusão de Subprojeto ou de Subatividade**

TIPO DE EMENDA PARLAMENTAR: IMPOSITIVA  COMUM

**DESTINO DOS RECURSOS:**

<b>Código e Nome do Órgão:</b> 1800 Secretaria Municipal da Saúde		<b>Código de Classificação Institucional e Func.:</b> 1800.1804.10.0302.0172
<b>Nº do Proj. ou Ativ.:</b> 4037	<b>Nome do Projeto, Atividade ou Oper. Especiais:</b> Regulação do Sistema único de Saúde - FMS	
<b>Descrição:</b> Compra de mamógrafo adaptável à cadeirantes para o Hospital Restinga e Extremo-Sul.		
<b>GRUPOS DE DESPESA A SEREM ALOCADOS</b>		
<b>Código de Classificação Econômica:</b> 4450 Investimentos		<b>Valor acrescentado:</b> 900.000,00
<b>Fonte de Recurso da Classificação Econômica:</b> Tesouro - Vinculados Pela Constituição - Saúde		
<b>Código de Classificação Econômica:</b>		<b>Valor acrescentado:</b>
<b>Fonte de Recurso da Classificação Econômica:</b>		
<b>Código de Classificação Econômica:</b>		<b>Valor acrescentado:</b>
<b>Fonte de Recurso da Classificação Econômica:</b>		
<b>Código de Classificação Econômica:</b>		<b>Valor acrescentado:</b>
<b>Fonte de Recurso da Classificação Econômica:</b>		
		<b>Total:</b> 900.000,00

**1- ORIGEM DOS RECURSOS:**

<b>Código e Nome do Órgão:</b> 2200 Reserva de Contingência/Parlamentar		<b>Código de Classificação Institucional e Func.:</b> 2200.2200.99.0999.9999
<b>Nº do Proj. ou Ativ.:</b> 9999	<b>Nome do Projeto, Atividade ou Oper. Especiais:</b> Reserva Parlamentar	
<b>GRUPOS DE DESPESA A SEREM REALOCADOS</b>		
<b>Especificação:</b> Tesouro - Livre - Administração Direta		
<b>Código de Classificação Econômica:</b> 9999 Reserva de Contingência e Reserva do RPPS		<b>Valor retirado:</b> 900.000,00

**2- ORIGEM DOS RECURSOS:**

<b>Código e Nome do Órgão:</b>		<b>Código de Classificação Institucional e Func.:</b>
<b>Nº do Proj. ou Ativ.:</b>	<b>Nome do Projeto, Atividade ou Oper. Especiais:</b>	
<b>GRUPOS DE DESPESA A SEREM REALOCADOS</b>		
<b>Especificação:</b>		
<b>Código de Classificação Econômica:</b>		<b>Valor retirado:</b>

**3- ORIGEM DOS RECURSOS:**

<b>Código e Nome do Órgão:</b>		<b>Código de Classificação Institucional e Func.:</b>
<b>Nº do Proj. ou Ativ.:</b>	<b>Nome do Projeto, Atividade ou Oper. Especiais:</b>	
<b>GRUPOS DE DESPESA A SEREM REALOCADOS</b>		
<b>Especificação:</b>		
<b>Código de Classificação Econômica:</b>		<b>Valor retirado:</b>

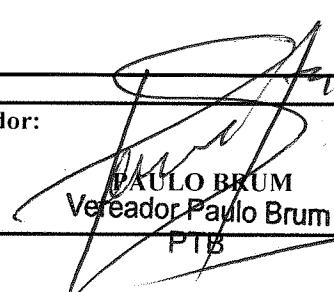

**4- ORIGEM DOS RECURSOS:**

Código e Nome do Órgão:		Código de Classificação Institucional e Func.:
Nº do Proj. ou Ativ.:	Nome do Projeto, Atividade ou Oper. Especiais:	
<b>GRUPOS DE DESPESA A SEREM REALOCADOS</b>		
Especificação:		
Código de Classificação Econômica:		Valor retirado:

**5- ORIGEM DOS RECURSOS:**

Código e Nome do Órgão:		Código de Classificação Institucional e Func.:
Nº do Proj. ou Ativ.:	Nome do Projeto, Atividade ou Oper. Especiais:	
<b>GRUPOS DE DESPESA A SEREM REALOCADOS</b>		
Especificação:		
Código de Classificação Econômica:		Valor retirado:

**JUSTIFICATIVA:** A emenda tem como finalidade de comprar mamógrafo adaptável à cadeirantes para o Hospital Restinga e Extremo-Sul, sendo proposta pelo Vereador Paulo Brum, que disponibilizará 630.524,00 e o Vereador Cássio Troglide que irá dispor de 269.476,00.

Data do recebimento: / /	Nome e assinatura do Vereador:  PAULO BRUM Vereador Paulo Brum PTB	 Cassio Troglide Vereador
-----------------------------	--	--



**Ofício n. 051/19**

Porto Alegre, 29 de outubro de 2019.

Ao Ilustre Vereador

**PAULO BRUM**

Excelentíssimo Edil:

O Hospital Restinga e Extremo-Sul, sob gestão da Associação Hospitalar Vila Nova, atendendo 100% pelo SUS, supre a necessidade dos mais de 100 mil habitante desta região de Porto Alegre.

Como todo hospital financiado exclusivamente pelo SUS, necessitamos constantemente de recursos oriundos de outras fontes para aquisição de equipamentos e manutenção das atividades assistenciais aos mais necessitados, o que é a sua vocação.

Necessitamos de verba para compra de bomba de vácuo e compressor de oxigênio, uma vez que as aqui instaladas pertencem a terceira empresa que solicitou a sua devolução, bem como, para a compra de um mamógrafo, visto que o que possuímos estragou e o valor da recuperação é praticamente o preço de um equipamento novo.

Desta forma, sendo sabedores que os nobres Vereadores da Capital possuem verba destinada a área da saúde para alocar nos hospitais desta Capital, vimos através desta pleitear que o Hospital Restinga e Extremo-Sul seja contemplado por emenda parlamentar de V. Exa., no valor que entender justo e compatível com a necessidade da população que atendemos.

Estamos à disposição para recebê-lo em visita para conhecer as nossas instalações e o serviço desenvolvido nesta que é uma das comunidades mais necessitadas desta cidade.

Att



Paulo F. Scolari  
Diretor Geral HRES

1000  
1000  
1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

## Ver Paulo Brum

---

**De:** Diretor Geral <diretorgeral@hres.org.br>  
**Enviado em:** quinta-feira, 7 de novembro de 2019 08:35  
**Para:** Ver Paulo Brum  
**Assunto:** {Spam?} Emenda para Mamógrafo

Bom Dia Silvio!

O mamógrafo para cadeirantes que sugeriste tem um custo entre de 700 a 800 mil reais. Se for o que já possui a biópsia de mama o valor fica entre 1 milhão e 1 milhão e cem mil. O mamógrafo que temos no Hospital e está estragado pode fazer mamografia em cadeirantes. O custo para conserto está orçado em 128 mil dólares.

Qualquer coisa estou a disposição.

**Paulo Scolari**  
Diretor Geral  
(51) 3010-4712  
Hospital Restinga e Extremo Sul  
www.hres.org.br



Não compartilhe seus dados de login. Eles são sua identificação pessoal na rede.

HOSPITAL RESTINGA

R\$ 900.000,00





**MINISTÉRIO  
DA SAÚDE****PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE  
Nº. DA PROPOSTA: 11291.166000/1170-11****IDENTIFICAÇÃO DO FUNDO DE SAÚDE**

<b>CNPJ</b> 11.291.166/0001-20	<b>NOME DO FUNDO DE SAÚDE</b> FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE ITAITUBA		
<b>Endereço Completo</b> SAGRADO CORACAO DE JESUS BOA ESPERANCA	<b>EA</b> MUNICIPAL	<b>Tipo</b> FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE	
<b>CEP</b> 68.182-201	<b>UF</b> PA	<b>Município</b> ITAITUBA	

**TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA**

Recurso de Programa/Ação

**DADOS DA(S) UNIDADE(S) ASSISTIDA(S)**

<b>Nome:</b>	CENTRO MUNICIPAL DE SAUDE DA MULHER		
<b>Tipo Unidade:</b>	CLINICA/CENTRO DE ESPECIALIDADE		
<b>CNPJ:</b>	05.138.730/0001-77	<b>CNES:</b>	3002845
<b>Endereço:</b>	AVN GETULIO VARGAS - COMERCIAL, CEP:68180020		

**OBJETO DA PROPOSTA**

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE

**JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA**

<b>UNIDADE ASSISTIDA:</b>	CENTRO MUNICIPAL DE SAUDE DA MULHER	<b>CNES:</b>	3002845
---------------------------	-------------------------------------	--------------	---------

**EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE****UNIDADE ASSISTIDA: CENTRO MUNICIPAL DE SAUDE DA MULHER**

<b>Ambiente: Radiologia</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Mamógrafo Digital	1	815.900,00	815.900,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
<p>Console de operação integrado ao biombo de proteção radiológica, estação de trabalho, monitor, mouse, teclado e painel de controle. Gerador de alta frequência microcontrolado, disparador manual incorporado ao console, potência nominal de no mínimo 4,3kW. Seleção/visualização digital de kV, mAs e modo de exposição. Ajustes de faixa de kV de no mínimo 20 a 35 (foco grosso) e 20 a 40 (foco fino) com passo de 1kV; Faixa de mAs maior ou igual a 500. Modos de exposição aplicáveis para foco fino e grosso, manual, automático (auto kV e mAs) e semi-automático (auto mAs). Controle automático de exposição microprocessado, velocidade de rotação do ânodo de no mínimo 3.000 RPM, frenagem do ânodo do tubo após exposição. Sistema de controle e detecção de falha no circuito de rotação do ânodo giratório, sistema de detecção de falha no circuito de filamento, sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs) e sistema de proteção térmica do tubo. Descompressão automática ao final da exposição programável. Gantry que permita radiografia da paciente em pé ou sentada, protetor facial removível, movimentos motorizados, deslocamento vertical de no mínimo 70 a 130 cm. Display digital para indicação dos ângulos de rotação, inclinação, espessura da mama comprimida e força de compressão aplicada. Compressão motorizada com medição por célula de carga, comando de compressão através de dois pedais duplicados. Possibilidade de liberação manual da bandeja de compressão em casos de emergência. Seleção de descompressão automática após o fim da emissão de raios X. Detector plano de selênio amorfo, silicene cristalino ou silício com tecnologia de conversão direta, tamanho de no mínimo 24x29 cm, matriz de no mínimo 2500 x 3500 pixels, tamanho do pixel do detector de no mínimo 50 micrometros, cobertura em fibra de carbono; Grade antidifusora com razão 6:1 ou sistema equivalente; Resolução de 41 linhas/cm; Espaçador e cobertura em fibra de carbono; Sistema de movimentação sincronizado com emissão de raios X. Tubo ânodo giratório de Tungstênio; Pontos focais de 0,1 mm e 0,3 mm ou único de 0,3mm quando magnificação digital; Capacidade de armazenamento térmico do ânodo de no mínimo 160 kHU; Dissipação térmica contínua máxima do ânodo de 500W; Capacidade de armazenamento térmico do housing de no mínimo 425 kHU; Dissipação térmica contínua máxima do housing de 80W; Tensão nominal 40kV; Janela de berílio de 0,5mm; Filtro de ródio de 50mm ou equivalente. Estação de trabalho com zoom e arrasto de imagem; Ajuste manual de brilho e contraste, visualização em tamanho real (1:1 mm) ou ajustada à tela; Medição de distância, anotação, ajuste automático de brilho e contraste; Ferramenta de análise (valor médio, mínimo e máximo dos pixels, desvio padrão, dimensões da área de interesse), inversão preto/branco, reprocessamento, corte automático (de acordo com a pré-seleção manual do tipo de bandeja), indicação nas imagens de impressão e arquivamento remoto, possibilidade de visualização de imagem crua, posicionamento automático das imagens, display multi-formato de - 1, 1x2 e 2x2, funções sincronizadas para multi formato de zoom e/ou brilho/contraste; Monitor de no mínimo 19 polegadas e capacidade de armazenamento de aproximadamente 3.000 imagens. Suporte às funcionalidades DICOM, Store, Storage Commitment, Media storage (off-line media), Query/Retrieve, Printing e Modality Worklist. Acessórios: Ampliadores em policarbonato com fator de magnificação de no mínimo 1,5 e 1,8. Bandejas de compressão: 24x30 convencional, 24x30 de borda alta, 18x24 convencional, 18x24 de borda alta ou bandejas equivalentes; Axilar 8x20, localizada (spot) 9x9, localizada para magnificação 9x9, magnificação panorâmica de no mínimo 1,5x e 1,8x com coordenadas tipo fenestrada e tipo campo aberto e suporte de acessórios para fixação na parede.</p>			
<b>Total</b>	<b>Qtd. Total</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>	
	1	815.900,00	

**QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS**

<b>QTD. TOTAL</b>	<b>VALOR TOTAL (R\$)</b>
-------------------	--------------------------

1		815.900,00
<b>DADOS BANCÁRIOS</b>		
<b>CÓDIGO</b>	<b>BANCO</b>	
104	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	
<b>AGÊNCIA</b>	<b>NOME</b>	
005525	ITAITUBA	
<b>ENDEREÇO</b>		
RUA DR. HUGO DE MENDONCA, 221 CENTRO CEP:68.180-000		
<b>DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA</b>		
Outros documentos para a Proposta - Parecer mamógrafo.pdf		