



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
GABINETE DA VEREADORA GILDA BEATRIZ

LIDO

EM: ___ / ___ / ____

1º SECRETÁRIO

EMENDA À LOA
PROTOCOLO LEGISLATIVO
PROCESSO Nº 5419/2022

EMENDA MODIFICATIVA AO PROJETO DE LEI GP 565/2022 - CMP 4757/2022 QUE ESTIMA A RECEITA E FIXA A DESPESA DO MUNICÍPIO DE PETRÓPOLIS PARA O EXERCÍCIO DE 2023.

Inclua-se no Projeto de Lei GP 565/2022 - CMP 4757/2022, LOA 2023, DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS no valor de R\$ 180.000,00 (cento e oitenta mil reais), no orçamento da Secretaria Municipal de Saúde, para a compra de 15 mesas de escritório, 15 cadeiras de escritório, 15 computadores, 5 ar condicionados split e 1 Raio-X Digital para o Hospital Municipal Dr. Nelson de Sá Earp, Centro, conforme QDD a seguir:

Descrição do Programa, Atividade ou Operação Especial	Órgão	Unidade	Função	Sub Função	Programa	PAO	Cat. Econômica	Gr. de Despesa	Mod. de Aplicação	Elemento	FONTE	Valor Acréscimo	Valor Cancelamento
Participação Comunitária	18	02	10	302	2020	2079	4	4	90	52	1.500.99	180.000,00	
Reserva de Contingência	99	99	99	999	9999	9999	9	9	99	99	1.500.99		180.000,00
Totais												180.000,00	180.000,00

Nota: O valor de Acréscimo e de Cancelamento devem totalizar com paridade de valor e de Fontes de Recursos

JUSTIFICATIVA

Tendo em vista a carência desses equipamentos na referida unidade de saúde, é de extrema importância essa emenda. O HMNSE atende muitos pacientes diariamente, sendo uma das principais portas de urgência e emergência da cidade. Infelizmente, o mesmo não conta com um aparelho de RAIOS-X DIGITAL, o que é de grande relevância. Um aparelho de raio x digital é um equipamento de uso médico-hospitalar utilizado para gerar imagens radiográficas digitais. As vantagens do aparelho de raio x digital, além da agilidade na geração das imagens, há diversas outras. A imagem gerada pode ser transferida imediatamente para um local distante ao da realização do exame, há a possibilidade de repetição de exames sem necessidade de gastar os filmes radiográficos, que geram substâncias degradáveis ao ambiente, há a vantagem de manipulação da imagem, como zoom e redimensionamento, e em quase todos os aspectos a qualidade da imagem gerada é maior em relação ao convencional, com também menor dose de radiação necessária e menor tempo de exposição da radiação ao paciente.

Sala das Sessões, 14 de Outubro de 2022

Gilda Beatriz
GILDA BEATRIZ

Vereadora