



Câmara Municipal de Natal

GABINETE DO VEREADOR PEDRO GORKI

PEDRO GORKI
VEREADOR

EMENDA MODIFICATIVA AO PROJETO DE LEI N° 634/2021 – LEI ORÇAMENTÁRIA ANUAL – LOA 2022

Art. 1º – Ficam reservados recursos na Ação 10.302.146.2441 – FORTALECIMENTO DA POLÍTICA DE REGULAÇÃO, com o objetivo de garantir sua utilização na realização de **encaminhamentos do diagnóstico precoce do câncer infanto-juvenil, principalmente durante a programação do Setembro Dourado**, conforme quadro demonstrativo a seguir:

ORGÃO RESPONSÁVEL	SMS
AÇÃO	10.302.146.2441 – FORTALECIMENTO DA POLÍTICA DE REGULAÇÃO
OBJETIVO	Possibilitar encaminhamentos do diagnóstico precoce do câncer infanto-juvenil, principalmente durante a programação do Setembro Dourado, instituído pela Lei Municipal nº 6.540/2015 .
Valor	100.000,00

Art. 2º – A alocação de recursos de que trata o art. 1º será advinda das seguintes despesas:

ORGÃO RESPONSÁVEL	SMS
AÇÃO	10.302.146.2441 – FORTALECIMENTO DA POLÍTICA DE REGULAÇÃO
Valor	454.000,00

Sala das Sessões, 09 de dezembro de 2021.

Pedro Gorki
Vereador - PCdoB

Nº de protocolo:
Data:
Hora:

PROJETO DE LEI N° 634/2021

EMENDA MODIFICATIVA

Reserva recursos na Ação **10.302.146.2441 – FORTALECIMENTO DA POLÍTICA DE REGULAÇÃO - SMS**, com o objetivo de garantir sua utilização na realização de encaminhamentos do diagnóstico precoce do câncer infanto-juvenil, principalmente durante a programação do **Setembro Dourado**, instituído pela Lei Municipal nº 6.540/2015.

JUSTIFICATIVA

Por meio da presente emenda, buscamos o oferecimento de melhores condições para o encaminhamento dos casos com sintomas e sinais indicativos de câncer no público infanto-juvenil, proveniente de Natal e do interior potiguar, possibilitando a obtenção de precoces diagnósticos.

Tais medidas, a serem adotadas continuamente, terão incremento, principalmente, durante a programação do Setembro Dourado, dando eficácia à Lei Municipal nº 6.540/2015.

Sala das Sessões, em 09 de dezembro de 2021.



Pedro Gorki
Vereador - PCdoB

Nº de protocolo:
Data:
Hora: