

CÂMARA MUNICIPAL DE ICÉM

Estado de São Paulo

CNPJ 51.349.975/0001-60

“Compromisso com a verdade.”

Av. Simpliciano Custódio da Silveira, N.º 521 - CEP 15.460-000 - Icém - SP
Fone/Fax: (17) 3282-2135 - E-mail: camaraicem@hotmail.com



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE ICÉM-SP
NOÉLIO CORREIA ALVES

INDICAÇÃO Nº 0101/2021

A Vereadora que esta subscreve, na forma regimental, após ouvido o Plenário, **INDICA**, ao Poder Executivo Municipal, que através da Divisão Municipal de Saúde promova a realização de mutirão de exames Papanicolau, neste município de Icém.

JUSTIFICATIVA

Todos os anos, mais precisamente no mês de outubro, através de Indicação, peço a vinda da “Carreta de prevenção de câncer do Hospital do Amor da cidade de Barretos/SP”, porém neste ano de 2021, devido a pandemia que ora enfrentamos, essa ação, mais uma vez não será possível.

O Papanicolau é um teste realizado para detectar alterações nas células do colo do útero.. Esse exame é a principal estratégia para detectar lesões precocemente e fazer o diagnóstico da doença bem no início, antes que a mulher tenha sintomas; pelo fato de existir uma grande demanda no município para este atendimento, penso que a Divisão Municipal de Saúde deveria se organizar e promover em nossas unidades de saúde, um mutirão desses exames, objetivando minimizar o número de espera existente.

Para isso temos profissionais capacitados, sendo certo de que é fundamental que os serviços de saúde orientem sobre o que é e qual a importância do exame preventivo, pois sua realização periódica permite que o diagnóstico seja feito cedo e reduza a mortalidade por câncer do colo do útero.

Esta é minha Indicação, s.m.j.

Icém, 10 de setembro de 2021.

CÂMARA MUNICIPAL DE ICÉM

ANA MARIA BORGES MESQUITA
Vereadora

Recebi e protocolei em 10/09/21

Protocolo n.º 359 / 2021

Horário 09:07 Responsável

Natália Regina de Souza
Assistente Legislativo

PREFEITURA MUNICIPAL DE ICÉM	
Data:	15/09/2021
Horário:	9:17h
Protocolo Nº:	0160/2021
Assinatura:	J. Mesquita