



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

INDICAÇÃO

962/2026



Fls: N° 01

Proc. N° 1022/2026

Dispõe sobre: IMPLANTAÇÃO DA ESPECIALIDADE DE CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL NA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE.

Senhor Presidente,

Indico ao Chefe do Executivo, se digne S.Exa. Interceder junto a secretaria competente para que seja providenciado medidas necessárias para Implantação da especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial na rede municipal de saúde.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 05 de maio de 2026.



Rodrigues Marques de Figueiredo

Rodrigo Rodrigues – Vereador 1º Vice Presidente

JUSTIFICATIVA:

A presente indicação tem como objetivo ampliar e qualificar os serviços de saúde ofertados à população, garantindo atendimento especializado em casos de maior complexidade na área bucal e facial. A especialidade de **Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial** é responsável pelo diagnóstico e tratamento de diversas condições, tais como: Extrações complexas (como dentes inclusos); Infecções graves da face e cavidade oral Traumas faciais (fraturas de mandíbula, maxila, entre outros) Lesões e patologias bucais; Cirurgias corretivas e reconstrutivas; Atendimento a pacientes com necessidades especiais Atualmente, a ausência desse serviço no município faz com que muitos pacientes sejam encaminhados para outras cidades, gerando demora no atendimento, aumento de custos e sofrimento desnecessário. A implantação dessa especialidade permitirá: Atendimento mais rápido e resolutivo; Redução de encaminhamentos externos; Apoio direto aos Pronto-socorro em casos de trauma; Maior integração entre atenção básica e média complexidade; Melhoria na qualidade de vida dos pacientes. Além disso, a presença do profissional bucomaxilofacial fortalece a estrutura da saúde pública, garantindo um cuidado mais completo, humanizado e eficiente. Reitero a ind. N° 1678/23 do Ver. Thiago Rodrigues

CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

07-MAI-2026 09:53 021201 1/2

1 - 65 - 011

