

Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

INDICAÇÃO N°

1445/2025



Fls: N° 1
Proc. N° 1521 2025

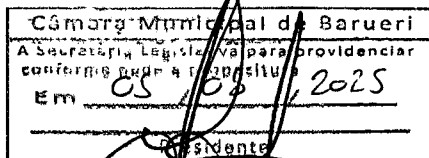
"Dispõe sobre a realização de estudo de viabilidade para implantação da terapia de reposição hormonal boidêntica para mulheres em fase de menopausa no município de Barueri."

Senhor Presidente,

Indico ao Sr. Chefe do Poder Executivo que se digne S.Exa. interceder junto à Secretaria Competente, quanto a possibilidade de realizar estudo de viabilidade para implantação da terapia de reposição hormonal boidêntica (TRHB) na rede pública de saúde do município de Barueri, voltada ao atendimento de mulheres na fase da menopausa.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 04 de agosto de 2025.


LEANDRINHO DANTAS
Vereador



JUSTIFICATIVA

A presente propositura justifica-se tendo em vista a crescente demanda por tratamentos que promovam mais qualidade de vida para mulheres que enfrentam os desafios da menopausa. A terapia de reposição hormonal boidêntica (TRHB) tem se mostrado uma alternativa eficaz e com menor risco de efeitos colaterais, por utilizar hormônios com estrutura molecular idêntica aos produzidos naturalmente pelo organismo feminino. Essa fase da vida da mulher, muitas vezes negligenciada, pode causar sintomas intensos como ondas de calor, insônia, alterações de humor, perda de libido, entre outros. Proporcionar esse tipo de tratamento na rede pública de saúde é uma forma de cuidar da saúde física e emocional das mulheres baruerienses, promovendo mais bem-estar e dignidade. A inclusão da TRHB como opção terapêutica representa um avanço significativo nas políticas de saúde da mulher no município, e sua implantação deve ser estudada com a devida atenção e sensibilidade.

CRONOGRAMA MUNICIPAL DE BARUERI

04-08-2025 09:47 AM 18/02/24

12



Alameda Wagih Salles Nemer, 200 - Centro Comercial do Barueri - Centro - Barueri - SP | CEP 06401-134
Fone: (11) 4199-7900 | www.barueri.sp.leg.br | [contato@barueri.sp.leg.br](mailto: contato@barueri.sp.leg.br)

