

<u>Câmara Municipal de Barueri</u>

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

Fls: N°	/	
Proc. Nº	648	2025

CHINARA MINICIPAL DE BARLERI

INDICAÇÃO Nº

615/2025



"Dispõe sobre a instalação de rede Wi-Fi gratuita em todas as praças do bairro da Aldeia de Barueri, visando promover inclusão digital e acesso à informação"

Senhor Presidente,

Indico ao Senhor Chefe do Executivo que interceda junto aos órgãos competentes para que seja realizada a instalação de rede Wi-Fi pública e gratuita em todas as praças do bairro da Aldeia de Barueri, proporcionando acesso à internet para a população, promovendo inclusão digital e garantindo o direito à informação e à conectividade, especialmente para jovens, estudantes e trabalhadores que utilizam os espaços públicos como pontos de convivência e estudo.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 24 de março de 2025.

LEANDRINHO DANTAS

Câmara Municia II de Barueri

A Secretaria Legislati/ para providenciar conforme pede a propositura

Em 25 / B 2025

rtância do acesso à educação, o trabalho, eri não possuem acesso

JUSTIFICATIVA

Justifico a presente proposição considerando a importância do a esso à internet nos dias atuais, sendo um recurso essencial para a educação, o trabalho, a comunicação e o lazer. Muitas famílias da Aldeia de Barueri não possuem acesso contínuo à rede de dados móveis ou banda larga em casa, o que limita o desenvolvimento escolar e profissional.

A instalação de Wi-Fi gratuito nas praças públicas do bairro permitirá que estudantes possam estudar com mais facilidade, trabalhadores acessem informações e serviços, e toda a população tenha acesso a canais de comunicação e utilidade pública.

Trata-se de uma medida democrática, inclusiva e alinhada com os princípios da cidadania digital, que valoriza os espaços públicos como centros de convivência, aprendizado e oportunidade.





, \$\frac{\fin}\fint{\frac{\fir}{\fint}}}}}}}}{\frac{\frac{\firet{\frac{\firet{\fir}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}{\fir}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}{\firac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac