



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

Fis: N°	1
Proc. N°	2053/2025

1925/2025



INDICAÇÃO

Dispõe sobre: INSTALAÇÃO DE UM PLAYGROUND EM POLIETILENO, PROXIMO A EE PROF. JOSÉ WILSON PADINHA ENTRE AS RUAS CASEMIRO DE ABREU E DIOGENES RIBEIRO DE LIMA, JARDIM BELVAL, BARUERI - SP

Senhor Presidente,

Indico ao Chefe do Executivo, se digne S.Exa. interceder junto a secretaria competente para que seja providenciado medidas necessárias no sentido em deliberar Instalação De Um Playground Em Polietileno, Próximo A EE Prof. José Wilson Padinha entre as Ruas Casemiro De Abreu e Diogenes Ribeiro De Lima, Jardim Belval, Barueri -

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 25 de setembro de 2025.

Câmara Municipal de Barueri
A Secretaria Legislativa para providenciar conforme pede a propositura
Em 30/09/2025

Rodrigues Marques de Figueiredo
Rodrigo Rodrigues – Vereador e 1º Vice Presidente

Justificativa

A solicitação para a instalação de um playground em polietileno na confluência das ruas Casemiro de Abreu e Diógenes Ribeiro de Lima, no bairro Jardim Belval, em Barueri, é justificada por diversos motivos, com foco no bem-estar e segurança das crianças da comunidade: Segurança e Durabilidade: Os brinquedos de polietileno são a opção mais segura e durável para playgrounds. Diferentemente de outros materiais, o polietileno não enferruja, não lasca e possui maior resistência a vandalismo e intempéries. Isso minimiza os riscos de acidentes e garante a longevidade dos equipamentos. O acesso a áreas de lazer de qualidade é fundamental para o desenvolvimento físico, motor e social das crianças. O playground oferecerá um ambiente adequado para que elas brinquem, explorem e aprendam de forma lúdica, e contribuirá diretamente para a melhoria da qualidade de vida no Jardim Belval, reforçando o compromisso com o desenvolvimento da infância e com a segurança pública. Reitero a IND 699/2024 deste mesmo vereador.

CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

26-SET-2025 09:07 002438 1/2

190106

