

<u>Câmara Municipal de Barueri</u>

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

INDICAÇÃO Nº.

17	73/20	24	IND
	_		

Fls:	N°_	01
Proc	N°.	186012024

"Dispõe sobre implantação de Pontos de Ônibus Ecossustentáveis, em pontos estratégicos do Município".

Senhor Presidente,

Indico ao Senhor Chefe do Executivo, se digne Sua Excelência interceder junto à secretaria competente, quanto à possibilidade de proceder a implantação de Pontos de Ônibus Ecológicos, em pontos estratégicos do Município.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 23 de agosto de 2024.

LEANDRINHO DANTAS Vereador

JUSTIFICATIVA



Justifico a presente propositura considerando que este vereador notou a necessidade da referida implantação, sendo que a população do nosso município merece um abrigo de ônibus para que possam aguardar seu ônibus embaixo de uma estrutura 100% reciclável, com placas fotovoltaicas, que permitem carregar o celular, e telhado verde com reutilização da água da chuva, produzidos com materiais selecionados que em sua construção propõe minimizar o consumo de recursos naturais e potencializar a sua reutilização.

A cobertura pode contar com vegetação para diminuir o calor, com irrigação autônoma feita pelo reuso de água da chuva e há geração de energia por meio de placas fotovoltaicas, que permitem a iluminação do ambiente — feita por lâmpadas de LED -, a irrigação da cobertura e o carregamento de celulares via USB.







Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

A estrutura do referido ponto de ônibus reúne características para ajudar a melhorar acesso a usuários, ao mesmo tempo em que busca ser sustentável.

A estrutura feita em aço também o torna totalmente reciclável. O forro da cobertura e os bancos são feitos com chapas de madeira plástica, feitas de plástico reciclado. Também haveria um espaço exclusivo para facilitar a acessibilidade dos cadeirantes, a instalação de um bicicletário e de um painel para fornecer informações das linhas de ônibus que passam pela parada.

Baseados em modelos instalados em grandes cidades como Amsterdã, Paris, Boston, Califórnia, Miami e outras aqui do Brasil, buscamos mesclar as coisas interessantes de cada uma para montar um lugar em que o usuário tenha conforto e comodidade enquanto espera pelo transporte.







