



REQUERIMENTO Nº. 294

SESSÃO ORDINÁRIA DE 15/4/2026

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

O futuro da mobilidade urbana global passa, inevitavelmente, pela inovação aeroespacial e pela sustentabilidade. Recentemente, o Brasil deu um passo histórico nesse sentido: a cidade de São José dos Campos autorizou a realização de um estudo técnico para a implantação do primeiro "vertiponto" do país, destinado à operação de aeronaves elétricas de decolagem e pouso vertical (eVTOLs), popularmente conhecidas como "carros voadores".

A iniciativa em São José dos Campos tem potencial para atrair investimentos superiores a R\$ 250 milhões, integrando um complexo de inovação tecnológica e energia limpa. É fundamental destacar que essa tecnologia revolucionária está sendo desenvolvida no Brasil.

Nosso município orgulha-se de ser um dos principais polos aeronáuticos do país, abrigando uma das mais importantes e estratégicas unidades fabris no ramo aeronáutico do mundo. A sinergia entre a nossa cidade e a companhia é histórica e tem sido um motor fundamental para o nosso desenvolvimento econômico, tecnológico e social.

Se a empresa aeronáutica instalada em Botucatu é a protagonista global no desenvolvimento dos eVTOLs, é natural e estratégico que Botucatu também se prepare para integrar a futura rede de infraestrutura necessária para a operação dessas aeronaves. A implantação de um vertiponto em nossa cidade nos colocaria na vanguarda da nova era da mobilidade aérea, abrindo portas para novos investimentos, geração de empregos altamente qualificados, fomento ao turismo de negócios e desenvolvimento de soluções sustentáveis.

Antecipar-se a essa demanda regulatória e de infraestrutura é demonstrar visão de futuro e compromisso com o progresso de Botucatu.

Diante do exposto, **REQUEREMOS**, nos termos da Lei Orgânica do Município, após o cumprimento das formalidades regimentais e ouvido o Plenário, que seja oficiado ao Excelentíssimo Prefeito **FÁBIO VIEIRA DE SOUZA LEITE**, para que envie esforços e tratativas conjuntas para a futura implantação de um vertiponto de eVTOLs no município de Botucatu, avaliando, ainda, áreas estratégicas no município que possuam potencial logístico para abrigar um complexo de mobilidade aérea urbana e energia limpa, nos moldes das inovações que o setor exigirá nos próximos anos.

Plenário "Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta", 15 de abril de 2026.

Vereador Autor **NUNO GARCIA**
PODEMOS

TAP/jvkp

Este documento foi assinado digitalmente por NUNO AUGUSTO PEREIRA GARCIA em quarta-feira, 15 de abril de 2026.
Para validar este documento, acesse <https://botucatu9.siscam.com.br/Documents/Validate> e informe o código YK80-4KM8-J4MY-R1Z0.



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://botucatu9.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=YK80-4KM8-J4MY-R1Z0>, ou vá até o site <https://botucatu9.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: YK80-4KM8-J4MY-R1Z0

Câmara Municipal de Botucatu, 15 de abril de 2026

Botucatu, 15 de abril de 2026