



## MOÇÃO Nº. 82

### SESSÃO ORDINÁRIA DE 8/6/2026

#### **EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:**

A equipe do Núcleo de Transformação Social de Botucatu (NUTRAS) participou do Desafio de Miniplanadores promovido pelo Instituto Embraer, com apoio da Eve Air Mobility, conquistando o primeiro lugar na categoria Maior Tempo de Voo com o seu projeto.

A competição foi realizada no último dia 30 de maio, em São José dos Campos, e reuniu cerca de 100 estudantes de escolas públicas de Botucatu, São José dos Campos, Taubaté e Gavião Peixoto. O evento contou com a participação de alunos do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental, divididos em equipes de cinco integrantes. Os projetos foram avaliados por critérios como distância percorrida, tempo de voo, design e inovação.

Representando Botucatu, a equipe do NUTRAS contou com a participação dos alunos Abner Jesus Stefani de Oliveira, Davi Lourenço Prestes Ribeiro, Giovanni Ferreira de Mattos, Guilherme Duarte de Jesus, Gustavo Andrade Alexandre, Kamilly Vitória Ferreira da Silva Paes, Kauane Vitória Soares dos Reis, Leonardo Ireno dos Santos, Lucas Gabriel Siqueira Luciano, Mateus Santos da Silva, Matheus de Souza Evangelista, Michelly Heloiza Diniz Bonifácio, Miguel Justino Ramos, Miguel Renan Rodrigues Lima e Sarah Reis Feitosa, acompanhados pelo gestor Luiz Carlos Thomaz e pela monitora Tainá Gomes da Costa.

Ao longo dos últimos meses, a equipe dedicou-se intensamente à elaboração, desenvolvimento e aperfeiçoamento de seus projetos de aeronaves em miniatura, demonstrando disciplina, comprometimento, criatividade e espírito colaborativo. Esse empenho resultou em excelente desempenho na competição, garantindo destaque à delegação botucatuense, que conquistou o troféu pelo maior tempo de voo entre todos os miniplanadores apresentados.

A preparação dos estudantes contou com o acompanhamento de voluntários da Embraer e da *Eve Air Mobility*, além do apoio de alunos dos Colégios Embraer, que atuaram como facilitadores durante o desenvolvimento dos trabalhos, proporcionando uma rica experiência de aprendizado e troca de conhecimentos.

Segundo o diretor do Instituto Embraer, André Tachard, o objetivo da iniciativa é aproximar os jovens da ciência e da tecnologia por meio de experiências práticas, permitindo que desenvolvam conceitos de ciência e engenharia a partir de projetos construídos pelos próprios alunos, estimulando a criatividade, a experimentação, o raciocínio lógico e a colaboração.

Além da competição, os participantes tiveram a oportunidade de experimentar uma simulação de voo em um eVTOL da Eve Air Mobility utilizando óculos de realidade virtual, proporcionando contato direto com tecnologias inovadoras voltadas à mobilidade aérea urbana do futuro.



[Parte Integrante da Moção nº82/2026].

O Desafio de Miniplanadores integra as ações educacionais do Instituto Embraer voltadas ao fortalecimento da cultura STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática), incentivando jovens a conhecer e seguir carreiras ligadas à aviação, à engenharia, à pesquisa e à inovação tecnológica.

A conquista do NUTRAS reforça o potencial dos estudantes de Botucatu em iniciativas voltadas à tecnologia, à ciência e ao desenvolvimento de novos talentos para o setor aeronáutico. Mais do que uma vitória em uma competição, o resultado evidencia a importância de projetos socioeducativos que ampliam oportunidades, despertam vocações e contribuem para a formação de cidadãos preparados para os desafios do futuro.

Sabendo que é dever do Poder Público reconhecer e exaltar instituições, projetos e iniciativas que promovam o desenvolvimento humano, fortaleçam a comunidade por meio da educação e contribuam para a formação cidadã de crianças e adolescentes, **APRESENTAMOS** à Mesa, após as considerações do Plenário, **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** à equipe do **PROJETO NÚCLEO DE TRANSFORMAÇÃO SOCIAL (NUTRAS)**, na pessoa de seu Presidente, **LUIZ CARLOS THOMAZ**, da monitora **TAINÁ GOMES DA COSTA** e de todos os alunos participantes, pela conquista do primeiro lugar no Desafio de Miniplanadores, na categoria Maior Tempo de Voo, promovido pelo Instituto Embraer e pela *Eve Air Mobility*, em 30 de maio de 2026, na cidade de São José dos Campos, levando o nome de Botucatu ao destaque em uma importante iniciativa de incentivo à ciência, à tecnologia e à inovação.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 8 de junho de 2026.

Vereador Autor **CULA**  
MDB

ACVA/jvkp



## **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=36A8-MRT5-021U-F4JY> , 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: 36A8-MRT5-021U-F4JY**

Câmara Municipal de Botucatu, 8 de junho de 2026

Botucatu, 8 de junho de 2026