



REQUERIMENTO À MESA VISANDO INSERIR EM ATA DOS TRABALHOS DESTA CASA “VOTOS DE APLAUSOS” AO PROFESSOR LUÍS ALVES E ÀS ESTUDANTES TARSILA SCHULTHEIS TREVISAN ASSOLINI E GABRIELA ZANGRANDO MIRANDA, DO COLÉGIO STOCCO, PELO DESTACADO DESEMPENHO E PELAS RELEVANTES CONQUISTAS ALCANÇADAS COM O PROJETO “NAVEGANDO PELOS RIOS AÉREOS: O USO DE MINISSATÉLITES NO MONITORAMENTO DOS FLUXOS DE VAPOR D’ÁGUA ATMOSFÉRICOS E NA IDENTIFICAÇÃO DOS IMPACTOS ANTRÓPICOS”.

Senhor Presidente,

Nos termos do artigo 150 do Regimento Interno, a Câmara Municipal de Santo André, de autoria do Vereador Daniel Buissa, apresenta este requerimento de VOTOS DE APLAUSOS ao Professor Luís Alves e às estudantes Tarsila Schultheis Trevisan Assolini e Gabriela Zangrando Miranda, do Colégio Stocco, pelo destacado desempenho e pelas relevantes conquistas alcançadas com o projeto “Navegando pelos rios aéreos: o uso de minissatélites no monitoramento dos fluxos de vapor d’água atmosféricos e na identificação dos impactos antrópicos”.

O referido projeto evidencia o alto nível de dedicação, conhecimento científico e inovação tecnológica desenvolvidos pelos estudantes, sob a orientação do Professor Luís Alves, resultando em reconhecimento em uma das mais importantes feiras científicas do país, a FEBRACE – Feira Brasileira de Ciências e Engenharia.

Dentre as conquistas obtidas, destacam-se:

- 4º Lugar em Engenharia – FEBRACE 2026;
- 3º Lugar – Prêmio Topus FEBRACE – Engenharia Aeroespacial;
- Prêmio Destaque 2026 – Revista Eco-21;
- Professor Luís Alves como finalista do Prêmio Professor Destaque FEBRACE 2026.

Tais premiações refletem não apenas a excelência acadêmica dos estudantes, mas também o compromisso com a produção científica voltada à compreensão de fenômenos ambientais de grande relevância, como os fluxos de vapor d’água atmosféricos e os impactos das ações humanas sobre o meio ambiente.

O Professor Luís Alves, docente de Biologia e Robótica no Colégio Stocco, é formado em Ciências Biológicas e mestre em Tecnologias Emergentes na Educação, destacando-se por sua atuação inovadora na integração entre ciência, tecnologia e ensino. Seu trabalho é marcado pelo



Autenticar documento em <https://camara.sp.br/camara-santo-andre.sp.gov.br/autenticacao> com o identificador 30003A005000, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



incentivo à iniciação científica, pela orientação de projetos com rigor metodológico e pelo estímulo ao protagonismo estudantil.

Além disso, atua como coordenador da Mostra Nacional de Robótica e desenvolve iniciativas que promovem a democratização do acesso à tecnologia, como o projeto Robô Box, contribuindo para a inclusão educacional e o fortalecimento da cultura científica.

As estudantes Tarsila Schultheis Trevisan Assolini e Gabriela Zangrando Miranda, por sua vez, demonstram, por meio deste projeto, elevado nível de comprometimento, dedicação e capacidade investigativa, sendo exemplo de jovens talentos que engrandecem o município de Santo André.

Diante do exposto, esta Casa Legislativa parabeniza o Professor Luís Alves e suas orientandas pelas conquistas alcançadas, reconhecendo o valor de iniciativas que promovem a educação, a ciência e a inovação, contribuindo significativamente para o desenvolvimento da sociedade.

Requeiro à Mesa, ouvido o douto Plenário, que sejam consignados em Ata dos trabalhos desta Casa VOTOS DE APLAUSOS aos homenageados, dando-se ciência à direção do Colégio Stocco.

Sala das Sessões, em 6 de abril de 2026.

DANIEL BUISSA
Vereador

