



# **CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU**



## **M O Ç Ã O Nº. 44**

### **SESSÃO ORDINÁRIA DE 7/4/2025**

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



O projeto ambiental intitulado “Vasos Ecológicos na Cuesta” irá representar o município de Botucatu na 30ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudança do Clima, que será realizada em Belém do Pará, no Brasil, no mês de novembro de 2025, sendo este um encontro global para discutir ações contra as mudanças climáticas.

Com quatro anos de existência, o projeto utiliza o resíduo sólido denominado tecnicamente de EPS e popularmente chamado de Isopor na confecção de vasos de isopor e cimento e comercializá-los em eventos, com total destinação dos recursos financeiros voltados para a formatura dos alunos de nonos anos da escola Prof. Jonas Alves de Araújo.

Tudo começou durante a pandemia quando o professor Silvio, observou em sua própria casa o acúmulo de embalagens de isopor com os serviços de entrega de comida e demais embalagens. Durante suas aulas virtuais trocava informações e já sensibilizava os alunos no sentido de desenvolver um trabalho prático e ambiental.

Na volta às aulas, em agosto de 2021, começou a desenvolver algumas oficinas com os alunos sobre o tema, sensibilizações e conscientizações ambientais e iniciou a coleta de isopor na escola, trabalhando com os alunos os objetivos de desenvolvimento sustentável definidos pela ONU em 2015.

Em maio de 2022 o professor participou do “Fórum de Educação” promovido pelo Parque Tecnológico de Botucatu e o projeto foi eleito em primeiro lugar no evento, concorrendo com muitos projetos do estado de São Paulo. O projeto foi apreciado por uma banca composta por docentes da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Campus de Botucatu, que o elegeu como melhor projeto prático entre todos os concorrentes.

Em junho de 2022 a TV Câmara de Botucatu fez uma bela reportagem com as escolas da rede municipal que executavam projetos ambientais e fez um brilhante destaque ao projeto ambiental do professor, em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente.

Nestes anos que se passaram o professor e seus colaboradores: Vinícius Alves Nunes (Ciências), Felipe De Piere (História), Cintia Bellomo (Arte) e Carolina Giarolla (Arte), participaram de simpósios em Botucatu, 1º e 2º Simpósio de Metodologias Ativas na Educação Municipal e ainda diversos eventos na escola Jonas Alves e eventos da Secretaria de Turismo e do Meio Ambiente.

Com esse histórico recheado de experiências positivas e parcerias, além de importante sensibilização da comunidade para a sustentabilidade, o projeto foi inscrito na COP 30, conferência mundial do meio ambiente, que ocorrerá em novembro desse ano e contará com a presença de centenas de estadistas do mundo inteiro, ambientalistas nacionais e internacionais de renome internacional, que visitarão o Brasil, e muitas ONGS que também estarão presentes no importante evento.



## **[Parte Integrante da Moção nº 44/2025]**



Assim, com o intuito de reconhecer projetos que promovem a educação ambiental nas escolas, **APRESENTAMOS** à Mesa, após as considerações do Plenário, **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** para a **EMEF. PROF. JONAS ALVES DE ARAÚJO**, na pessoa do Professor **SILVIO VALMIR PREARO** e dos colaboradores e parceiros do projeto, Professora **CINTIA CÂNOVAS CAMARGO BELLOMO**, Professora **CAROLINA SANCHEZ GIAROLLA**, Professor **FELIPE GUSTAVO DE PIERE** e Professor **VINÍCIUS NUNES ALVES**, parabenizando-os pela indicação do Projeto ambiental “Vasos Ecológicos na Cuesta”, que irá representar o município de Botucatu na 30ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudança do Clima, que será realizada em Belém do Pará, no Brasil, no mês de novembro, sendo este um encontro global para discutir ações contra as mudanças climáticas.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 7 de abril de 2025.

Vereador Autor **LELO PAGANI**  
PSDB



# CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



## Assinaturas Digitais



O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar?chave=22AU6B2MVXT5352S>, ou vá até o site <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 22AU-6B2M-VXT5-352S**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - 22AU-6B2M-VXT5-352S -  
Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>