



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



MOÇÃO Nº 493/2022

Manifesta aplauso aos alunos e professores da ETEC- Profº José Dagnoni pela participação e premiação na FENADANTE. (Feira Nacional de Ciência e Tecnologia Dante Alighieri).

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que, a FENADANTE (Feira Nacional de Ciência e Tecnologia Dante Alighieri) é uma Feira de Ciências e Tecnologia que tem como um de seus objetivos a divulgação de pesquisas de pré-iniciação científica desenvolvida por estudantes de escolas públicas e particulares de diferentes localidades brasileiras e de alguns países. Pretendendo assim, fomentar o desenvolvimento desses projetos dentro das instituições de Ensino Básico, possibilitando um maior envolvimento dos alunos com as diversas áreas do conhecimento.

CONSIDERANDO que, agora em sua quarta edição, a feira é fruto de experiências bem-sucedidas desenvolvidas ao longo das últimas décadas no Colégio Dante Alighieri, que incluem as 22 edições da “Feira de Ciências e Tecnologia – Dante InCiência”, realizada a cada dois anos nesta instituição de ensino, as dez edições do “Simpósio de Pré-iniciação Científica do Programa Cientista Aprendiz”, que ocorria anualmente no Colégio, e as três primeiras edições da própria FENADANTE.

CONSIDERANDO que, o envolvimento do aluno em atividades relacionadas ao fazer científico, além de auxiliá-lo em seu aprendizado sobre a ciência, tornando-a parte de seu próprio mundo, também lhe possibilita o desenvolvimento de diferentes tipos de competências e habilidades requisitadas para a vida em sociedade. Dessa maneira, a FENADANTE pode ser considerada uma iniciativa sintonizada com o atual cenário do ensino de ciências no país, contribuindo de modo relevante para uma sociedade mais desenvolvida nas áreas de ciências e tecnologia.

CONSIDERANDO que, os alunos da Etec (Escola Técnica Estadual) Prof. Dr. José Dagnoni, de Santa Bárbara d'Oeste, do 3º ano, do curso do Ensino Técnico em Química Integrado ao Médio, tiveram três projetos premiados na 4ª edição da Feira Nacional de Ciência e Tecnologia Dante Alighieri (FENADANTE), que ocorreu de 19 a 24 de setembro em São Paulo e em formato presencial. Além disso, teve uma professora destaque e escolhida para divulgar um artigo em revista científica, bem como credenciada para participar de uma feira internacional.

CONSIDERANDO que, a feira reuniu 112 finalistas em estandes montados no ginásio Túlio Nelson Canalli e foram selecionados trabalhos de alunos do 9º ano do Ensino Fundamental à 3ª série do Ensino Médio de escolas públicas e particulares do Brasil e de outros países.

CONSIDERANDO que, o **Projeto Núpik**, que consiste em um fertilizante concentrado em potássio e macronutriente obtido a partir de semente de abóbora cabotiá e borra de café, ficou em 2º lugar, em Ciências Exatas. O trabalho foi desenvolvido pelos alunos **Jefferson Camillo Lopes, Nicolle Reis Trindade, Isabelli Luani da Costa de Sá**. O grupo também conquistou o Prêmio InCiência e foram selecionados para divulgar um artigo em uma revista científica.



MOÇÃO Nº 493/2022 - PÁGINA 02

Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



CONSIDERANDO que, o **Projeto Vegtrum**, que consiste em um esmalte vegano produzido a partir da biotina da casca da banana nanica e da resina de breu extraída do *Pinus elliottii*, ficou em 3º lugar, na categoria de Ciências Exatas e da Terra. O projeto foi desenvolvido pelos alunos **Lana Vargas, João Gabriel Alves Pereira Silva, Wesley José da Silva de Souza**. O grupo recebeu credenciamento para participar de uma feira no Peru.

CONSIDERANDO que, o **Projeto Pubrolan**, que consiste na produção de bálsamo natural através da Bromelina extraída do Núcleo Central do Abacaxi e óleo essencial de hortelã-pimenta, no combate aos sintomas ocasionados pela rinite alérgica, conquistou o Prêmio Albert Einstein Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa. O projeto foi desenvolvido pelos alunos **Maria Eduarda R. Pedroso, Luisa de Lira Franzin e Nathan Santana de Araújo**. Eles foram convidados para uma visita técnica ao Hospital Albert Einstein. Por sua vez, a professora **Vivian Marina Barbosa** foi considerada Professora Destaque.

Por todas as razões aqui expostas, nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, **A CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, aplaude os alunos **Jefferson Camillo Lopes, Nicolle Reis Trindade, Isabelli Luani da Costa de Sá, Lana Vargas, João Gabriel Alves Pereira Silva, Wesley José da Silva de Souza, Maria Eduarda R. Pedroso, Luisa de Lira Franzin, Nathan Santana de Araújo** e a professora **Vivian Marina Barbosa**, pela brilhante participação na FENADANTE e pelo excelente desempenho representando os estudantes de nossa cidade.

Que esta MOÇÃO de APLAUSO, seja um reconhecimento de toda a sociedade, e que sirva de apoio e incentivo para continuarem se dedicando cada vez mais, em busca de um futuro melhor para o nosso país. Encaminhe cópia da presente à Rua Antônio Pedroso, 1731 – Cidade Nova, Santa Bárbara d'Oeste – SP, 13454-398.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 22 de novembro de 2022.

PAULO MONARO
- Vereador-



JOI FORNASARI
Vereador

NILSON ARAÚJO
Vereador



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=XS61SR0F6YEH2PT4>, ou vá até o site <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: XS61-SR0F-6YEH-2PT4



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 6421/2022 23/11/2022 10:05 - CHAVE: XS61-SR0F-6YEH-2PT4