

## CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO FELIZ ESTADO DE SÃO PAULO

Praça Lauro Maurino, 78 – Porto Feliz – SP - 18540-141 Fones: (15) 3262-1119 / 3261-4722 / 3262-3393 Gabinete do Vereadora Roselene Maria de Souza dos Santos

MOÇÃO Nº \_\_\_\_/ 2025

Excelentíssima Senhora Presidente

Apresento à Mesa, ouvido o Plenário e dispensadas às formalidades regimentais, Moção de Aplausos para três alunas que foram destaques na ETEC de Porto Feliz do Centro Paula Souza. Alunas participaram de um processo seletivo e foram selecionadas para fazerem um projeto no Rio de Janeiro e em Campinas.

Sala das Sessões, 11 de fevereiro de 2025.

Roselene Maria de Souza dos Santos

Vereadora

## **JUSTICIFATIVA**

## Senhores Vereadores:

Com grande entusiasmo, reforço a importância desta moção em reconhecimento a dedicação nos estudos das ilustres alunas Jaqueline, Graciele e Luisa.

Essas alunas participaram do programa Futuras Cientistas do CETENE foram selecionadas para participaram no projeto "Desenvolvimento de ensaio de toxicidade em compostos de fígado como uma alternativa a teste em animais" que ocorreu presencialmente no mês de janeiro no CNPEM em Campinas—SP.

Irei falar um pouco sobre cada uma dessas alunas, a 1º é a Jaqueline Aparecida da Costa Leite de 17 anos, filha de João Aparecido Leite, trabalhador na indústria Degrade Confecções, e de Francineide Maura da Costa, dedicada às atividades do lar.

A 2º é a Graciele Vitória Farias Flores Camargo de 16 anos, filha de Cláudio Flores de Camargo, trabalhador do Ministério do Trabalho, e de Maria Elisângela Farias da Silva Camargo, trabalhadora da Santa Casa. Cumpre informar que ambas são estudantes do 3º (terceiro) ano do curso de Técnico em Logística na ETEC de Porto Feliz do Centro Paula Souza.

Quando conversei com elas, me expressaram muita gratidão a docente Letícia Poli, bióloga e pós-graduada em Ciências Biológicas, pelo o incentivo de inscrevê-las para participar do processo seletivo.

Sobre o programa em questão ele procura estimular o desenvolvimento educacional destinado a mulheres alunas do 2º (segundo) ano, bem como professoras de escolas públicas estaduais do Ensino Médio, nas áreas de Ciência e Tecnologia, através de sua aproximação a centros tecnológicos e instituições de pesquisa. O projeto teve como propósito o desenvolvimento de um teste de toxicidade de substâncias químicas realizado em esferoides tridimensionais (3D) de figado, como uma alternativa a teste em animais e com maior eficiência em relação à modelos tradicionais.

A 3ª aluna Luisa Rodrigues de Oliveira Moraes de 17 anos, filha de Elisa Rodrigues de Almeida, Assistente Social da Prefeitura Municipal de Tietê/SP, fez parte da imersão científica através do Programa Futuras Cientistas, para a realização do projeto "Meninas e Mulheres nas Geociências", que ocorreu presencialmente durante o mês de janeiro na UFRJ (Universidade Federal do Rio de Janeiro) no Rio de Janeiro – RJ e também foi incentivada pela docente Leticia Poli.

Esse projeto visou o desenvolvimento de uma pesquisa sobre a trajetória de grandes mulheres e seus impactos no mundo das Ciências da Terra, junto a imersão nos conceitos básicos sobre o curso de Geologia, com o objetivo de abordar as dificuldades enfrentadas por cientistas mulheres no ramo da Geociência.

Essas alunas demostram que através do conhecimento podemos transformar o futuro de uma geração, servindo de inspiração aos demais, principalmente meninas/mulheres a buscar e alcançar um futuro cheio de esperança.

