



# CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRALVA

## ESTADO DE MINAS GERAIS

### MOÇÃO DE APLAUSO

**MATHEUS BUSTAMANTE GOMES**, vereador abaixo subscrito, com assento nesta Egrégia Casa Legislativa, subscreve a presente Moção, que, após cumpridas todas as formalidades legais e regimentais, apresenta e REQUER para que a Mesa Diretora dê conhecimento e envie esta **MOÇÃO DE APLAUSO** à aluna do 2º ano do Ensino Médio da Escola Estadual “Comendador Mário Goulart Santiago”, **MALU BUSTAMANTE JUNCO MENDONÇA**, premiada como medalhista de ouro na XXIV Olimpíada Brasileira de Astronomia e sua Professora Orientadora **CHARLENE APARECIDA RIBEIRO**.

A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica é realizada pela Sociedade Astronômica Brasileira e Agência Espacial Brasileira (AEB), vinculada ao MCTI. A competição tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia e pela Astronáutica e ciências afins e promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa, mobilizando alunos, professores, pais e escolas. Assim, as olimpíadas podem ser vistas como uma forma de semear a ciência e a tecnologia do futuro nos estudantes brasileiros.

A astronomia é ciência que nos traz benefícios em diversos setores das nossas vidas, pois seu estudo depende diretamente do desenvolvimento de tecnologias que facilitarão a coleta e análise de dados. Assim, para a expansão dessa área do conhecimento, são criados novos aparelhos, softwares e mecanismos de engenharia que, no futuro, poderão ser empregados no dia-dia das pessoas. Os computadores, por exemplo, foram desenvolvidos para fins espaciais e, posteriormente, popularizados. Os sensores CCD que, atualmente, compõe diversas câmeras fotográficas e webcams, foram desenvolvidos para a astronomia, visando capturar imagens do Universo. Painéis solares, satélites de comunicação e Sistemas de Posicionamento Global também tiveram suas origens no espaço.

Desta forma, por mais que o investimento nessa área da ciência não gere sempre aplicações imediatas, há a sistematização de pesquisa básica que, futuramente, poderá fundamentar novas aplicações úteis à vida no planeta.

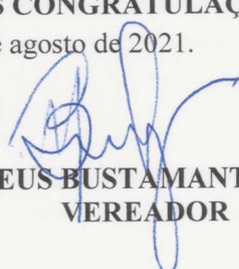
Esta conquista desperta o orgulho da família, dos professores e dos colegas da premiada, mas também orgulha os seus concidadãos, pois a meritória conquista é fruto de esforço, dedicação e conhecimento que muito nos toca e inspira.

Assim, com grande alegria parabenizo a aluna, Malu Bustamante Junco Mendonça e sua professora orientadora Charlene Aparecida Ribeiro, pelo excelente resultado obtido, na OBA – Olimpíada Brasileira de Astronomia, sendo esta moção uma forma de reconhecimento e estímulo para a continuidade do trabalho e estudo dos agraciados, e que servirão para estimular a participação de outros alunos que terão a homenageada como referência.

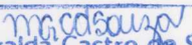
Que do deliberado seja dado ciência aos homenageados, manifestando o reconhecimento do feito pelo Poder Legislativo Municipal.

**MINHAS SINCERAS CONGRATULAÇÕES**

Sala das Sessões, 09 de agosto de 2021.

  
**MATHEUS BUSTAMANTE GOMES**  
VEREADOR



  
**Maria Geralda Castro de Souza**  
Secretária Executiva da Câmara Municipal  
Pedralva - MG

