



EXPEDIENTE	DECISÃO PLENÁRIA - Data: <u>17</u> / <u>07</u> / 2023	
Data: <u>17</u> / <u>07</u> / 2023	(<input checked="" type="checkbox"/>) APROVADO	(<input type="checkbox"/>) REPROVADO
	Visto Secretário: <u>[assinatura]</u>	

MOÇÃO DE APLAUSOS Nº 025/2023

Nos termos do Regimento Interno, requeiro que seja consignada Moção de Aplausos a Escola Estadual Plácido de Castro, classificada para a última etapa na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica.

A Câmara Municipal de Diamantino, por iniciativa do Vereador **Diocelio Antunes Pruciano** e componentes do Legislativo, requer que seja consignada **Moção de Aplausos** a Escola Estadual Plácido de Castro, em avançar para a última etapa da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), e na Mostra Brasileira de Lançamento de Foguetes (MOBFOG) com regulamento específico para participação. A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica é uma espécie de recurso pedagógico, um instrumento que, muito mais do que premiar os melhores estudantes, atinge o louvável objetivo de cativar o interesse pelo estudo da ciência astronômica entre os jovens. A Olimpíada envolve Ciências, Física e Geografia e é constituída de apenas uma fase cuja prova é aplicada em quatro níveis. A Mostra Brasileira de Foguetes é uma olimpíada inteiramente experimental, consiste em construir e lançar, obliquamente, foguetes, a partir de uma base de lançamento, o mais distante possível. Foguetes e bases de lançamentos devem ser construídos por alunos individualmente ou em equipes de até três componentes. A Escola Estadual Plácido de Castro está representada na Olimpíada pelos discentes do ensino médio: Alexandre Mendes da Silva Neto, Anna Clara Santana da Silva, Beatriz Luna da Silva Lopes, Carlos Emanuel da Silva Santos, Gabrielly Vitória Arruda de Souza, Jamily Anjos do Prado, Lucas Cardoso Saraiva, Marcelo Augusto Magalhães de Campos, Matheus da Silva Lopes, tendo como docente responsável Fabio de Oliveira Souza, a Assessora Pedagógica Noraidés Ferreira de Almeida e ao Diretor Rodrigo Rocha Oliveira, que promoveram e difundiram conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa utilizando materiais recicláveis como canos de PVC e garrafas PET para a construção do foguete. A última etapa será realizada entre os dias 07 a 10 de agosto de 2023 pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Representando a sociedade diamantinense o Poder Legislativo Municipal, eleva graus de elogios e aplausos aos profissionais da educação e aos discentes em contribuir com a área educacional crescimento intelectual e estimular a novos projetos.

Plenário Ver. Juvenal B. Soares, 21 de junho de 2023.

[assinatura]
Ver. Diocelio Antunes Pruciano – PDT



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE DIAMANTINO
"Palácio Urbano Rodrigues Fontes"


Ver. Adriano Soares Correa – PSB


Verª. Michele Cristina Carrasco Mauriz – União


Ver. Arnildo Gerhardt Neto – Podemos


Ver. Ranielli Patrick Arruda Lima - PDT