



ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO Nº 17/23 JN, DE 08 DE FEVEREIRO DE 2023

Autoria: Vereador Ciê do Sacolão
Ao Senhor
Marcos Goulart de Araujo
Presidente da Câmara Municipal de Formosa

Senhor Presidente, apresento nos termos regimentais, a presente Moção de Congratulação, a ser encaminhada aos seguintes estudantes medalhistas do CEPI Izabel Christina de Sousa Ortiz, pelo o desempenho notável na 2ª Olimpíada de Foguetes de Garrafa Pet, realizada na sede da Agência Espacial Brasileira (AEB),

- Ana Clara Carvalho Ramos
- Ana Júlia Papa Pereira
- Emanuele Aquino Souza
- Gabriela Engler Aroucha
- Isabel Tramontini
- Jamilly de Jesus Spindola Fernandes
- Maria Luiza Beltrão Moreira
- Murilo Moura Moraes Dias
- Ruan Lucas dos Santos Barros

Câmara Municipal de Formosa, 08 de fevereiro de 2023.

┐

Vereador

JUSTIFICATIVA

Os alunos do Centro de Ensino em Período Integral (Cepi) Professora Izabel Christina de Sousa Ortiz, de Formosa, conquistaram o 1º e 3º lugares na 2ª Olimpíada de Foguetes de Garrafa Pet, realizada na sede da Agência Espacial Brasileira (AEB), em Brasília. O evento teve a participação de 22 equipes, de oito escolas de ensino fundamental e médio do Distrito Federal e do Entorno.

Os experimentos dos estudantes da rede estadual de Formosa conseguiram alcançar 189 metros de distância (equipe campeã) e 156 metros de distância (equipe que ficou em 3º lugar),



ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO Nº 17/23 JN, DE 08 DE FEVEREIRO DE 2023

conquistando um novo recorde da escola. As equipes campeãs foram classificadas para a Jornada do Foguete, em Barra do Piraí, no Rio de Janeiro.

O comando das equipes é do professor de Matemática Arlley Kacyo da Silva, com o apoio de professores de Ciências da Natureza. De acordo com o professor, fizeram a diferença o núcleo de integração diversificado e as aulas de Eletiva e Iniciação Científica relacionadas aos temas Astronomia e Astronáutica.

“Tudo começou na época da pandemia, no regime especial de aulas não presenciais, em uma turma de Iniciação Científica do 7ºano A/2021 na qual, com todas as dificuldades, conseguimos conquistar três medalhas de bronze com 133 metros na MOBGOF 2021 (Mostra Brasileira de Foguetes),” conta o professor Arlley.

Segundo o professor, em 2022, os trabalhos começaram em janeiro, com a Eletiva-2: Astronomia – o céu na palma da mão, motivando os estudantes para participar das olimpíadas de Astronomia e Astronáutica.

A Olimpíada foi realizada pela Fundação de Ciência, Aplicações e Tecnologia Espaciais (Funcate), em parceria com a Escola Técnica de Brasília (ETB) e o Centro de Ensino Médio Elefante Branco (CEMEB/SEEDF).