



Câmara Municipal de São João Nepomuceno

CEP 36680-000 - ESTADO DE MINAS GERAIS
Rua Domingos Henriques de Gusmão, 104 - Tel: 3261-1107 Fax: 3261-1252
e-mail: cmsjn@hotmail.com

Moção de Aplausos nº. 56/2023

Assunto: Apresenta Moção de Aplausos.

Justificativa: Os Vereadores que abaixo subscrevem vêm, através da presente Moção, manifestar votos de aplausos e congratulações às **EQUIPES DO PROJETO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL SUSTENTÁVEL DAS ESCOLAS PÚBLICAS MUNICIPAIS E DO POLIVALENTE**, premiadas nas Feira de Ciências das Universidades Federais de Juiz de Fora (UFJF) e Viçosa (UFV), realizadas no mês de outubro.

Organizada há 34 anos pelo Departamento de Física, a Feira de Ciências da UFJF reuniu 46 trabalhos de 11 escolas inscritos nas categorias A (1º ao 5º ano do Ensino Fundamental), B (6º ao 8º ano do Ensino Fundamental) e C (9º ano do Ensino Fundamental e do Ensino Médio).

Nosso Município foi muito bem representado, inclusive conquistando importantes premiações. As **Escolas da Zona Rural**, representadas pela **E.M. Olívia Antunes Lopes (Araci)**, **E. M. Francisco Souza Castro (Itui)** e **E. M. Vânia Maria Fávero Barbosa (Taruacu)** ficaram em 3º lugar na categoria A, com o trabalho **“Utilização de projetos envolvendo as ciências básicas e a sustentabilidade para ajudar na aprendizagem dos alunos na sala de aula”**. Já a **E. M. Dr. Augusto Glória** levou para a Feira de Ciências da UFJF o projeto **“Aplicações do Arduíno para facilitar a vida do ser humano”**, faturando o primeiro lugar na categoria B.

Com o trabalho **“Parque de Diversão Sustentável”**, a **Escola Estadual Professor Gabriel Arcanjo de Mendonça** conquistou a terceira colocação na categoria B. O educandário também alcançou o primeiro lugar na categoria C, com o projeto **“Aplicação do Arduíno no dia a dia de uma cidade”**. Com esta premiação na categoria C, o trabalho apresentado pelos estudantes do Polivalente foi indicado para participar, em 2024, da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE), na Universidade de São Paulo (USP).

Além da mostra competitiva na UFJF, os alunos de São João Nepomuceno também tiveram uma brilhante participação na 9ª edição da Feira de Ciências, Tecnologia, Educação e Cultura da UFV, cuja temática foi **“Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”**.



Câmara Municipal de São João Nepomuceno

CEP 36680-000 - ESTADO DE MINAS GERAIS

Rua Domingos Henriques de Gusmão, 104 - Tel: 3261-1107 Fax: 3261-1252
e-mail: cmsjn@hotmail.com

Abordando o tema “**Aplicações do Arduíno para facilitar a vida do ser humano**”, a **E.M. Dr. Augusto Glória** foi premiada com o título de 3º lugar; “**Destaque em Inovação e Criatividade**” e “**Destaque em Clareza e Objetividade**”, na categoria Multidisciplinar do Ensino Fundamental II.

Também foi premiada com o título de “**Destaque em Inovação e Criatividade**”, na categoria Multidisciplinar do Ensino Fundamental II, a **Escola Estadual Professor Gabriel Arcanjo de Mendonça** com o trabalho “**Parque de Diversão Sustentável**”.

A robótica nas escolas públicas é uma grata realidade em nosso Município, despertando e incentivando em nossos jovens estudantes o gosto pela ciência, inovação, tecnologia e experimentação.

Por todo o exposto, e por entendermos ser dever desta Casa de Leis reconhecer o empenho dos munícipes que servem de inspiração para toda a comunidade, é que apresentamos a presente Moção de Aplausos aos **ALUNOS DAS ESCOLAS MUNICIPAIS “OLÍVIA ANTUNES LOPES”** (Araci), “**FRANCISCO SOUZA CASTRO**” (Itui), “**VÂNIA MARIA FÁVERO BARBOSA**” (Taruçu), “**DR. AUGUSTO GLÓRIA**” e **ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR GABRIEL ARCANJO DE MENDONÇA**, que, brilhantemente, representaram São João Nepomuceno na 34ª Feiras de Ciências da UFJF e da 9ª Feira de Ciências, Tecnologia, Educação e Cultura da UFV.

Aprovação: Solicitamos dos colegas Vereadores o apoio para a Moção ora apresentada.

SALA DAS SESSÕES, 07 de novembro de 2023.

DESPACHO: Oficie-se a quem de direito. S.S. em 07/11/2023.


Vereador Írio Henriques Furtado Filho


Vereador Leonardo de Oliveira Dutra