



MOÇÃO DE APLAUSO Nº 010/2023

Aos Senhores Vereadores da Câmara Municipal de Marco-Ceará.

EMENTA: Sugere a aprovação de Moção de Aplauso aos alunos da E.E.F. São Francisco criadores dos Projetos “Labirinto Elétrico: uma alternativa no estímulo da coordenação motora de criança com deficiência” e “Lâmpada de emergência de baixo custo: uma solução para ambientes poucos e não iluminados”, pela conquista de medalhas em Feira de Ciências do Município.

O Vereador que a esta subscreve, apoiado pelos demais Vereadores subscritores, requer que seja encaminhada a matéria em epígrafe e a seguir discriminada:

Solicito que seja registrada em Ata desta Casa Legislativa Moção de Aplauso aos alunos da E.E.F. São Francisco criadores dos Projetos “Labirinto Elétrico: uma alternativa no estímulo da coordenação motora de criança com deficiência” e “Lâmpada de emergência de baixo custo: uma solução para ambientes poucos e não iluminados”, pela conquista de medalhas de ouro e prata, respectivamente, na Segunda Edição da Feira de Ciências do Município de Marco – Fecima, realizada em fevereiro de 2023.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Marco, em 27 de setembro de 2023.

João Batista Viana
Vereador

Socorro Osterno Neves
Vereadora

Antônio Gildázio Sampaio Menezes
Vereador



Francisco Robério Vasconcelos
Vereador

Antônio Ademar Alencar Neto
Vereador

Edilson dos Santos Vasconcelos
Vereador

Edmilson Leocádio Sampaio
Vereador

Eugenilce Freitas Pontes
Vereadora

Iná Maria Macêdo Osterno
Vereadora

José Erasmo Ramos Soares
Vereador

Rusemberg Gomes Guimarães
Vereador



JUSTIFICATIVA

A Escola de Ensino Fundamental São Francisco, localizada no Bairro Triângulo de Marco, em nosso Município, conta com vinte e sete alunos portadores de deficiência, atendendo, ainda, quarenta e um alunos nas mesmas condições oriundos de outras escolas da rede pública municipal de ensino. Todas as crianças com necessidades especiais são atendidas na Sala de Atendimento Educacional Especializado – AEE.

Sabendo que o jogo Labirinto é uma atividade pedagógica realizada para desenvolver habilidades na criança, como a coordenação motora, o senso de lógica, o senso direcional ou lateralidade, o senso de organização, o planejamento, entre outras, procurou-se compreender um pouco a respeito do que é a lateralidade e como o labirinto pode auxiliar no desenvolvimento da criança.

O Projeto “Labirinto Elétrico – Uma alternativa no estímulo da coordenação motora de criança com deficiência” foi criado em fevereiro de 2023, pelos alunos da E.E.F. São Francisco Davy Vasconcelos Silva e Thiago Carlos Linhares Batista, e apresentado na Segunda Edição da Feira de Ciências do Município de Marco - Fecima e tem como objetivo estimular a coordenação motora ampla, de forma divertida. A proposta aqui defendida é a de usar o labirinto elétrico para aprimorar a coordenação motora das pessoas com necessidades especiais de forma atrativa.

Durante a Semana da Pessoa com Deficiência do Município do ano de 2023, o Projeto foi apresentado pelos referidos alunos, como sugestão para o desenvolvimento de habilidades em pessoas com deficiência.

Davy Vasconcelos Silva é filho de Daniele María Vasconcelos e Manuel Junior Silva, tem treze anos, cursa o 8º ano e mora na cidade de Marco, é um excelente estudante: assíduo, participativo, com boas notas escolares, apresenta facilidade de trabalhar em grupo, compartilha ideias e respeita opiniões diferentes das suas. Além disso, apresenta uma comunicação clara e objetiva, demonstrando segurança em expor suas ideias. Os componentes curriculares preferidos são Matemática e Ciências.

Thiago Carlos Linhares Batista é filho de Maria Assunção Linhares e Cláudio Carlos Batista, tem quatorze anos, cursa o 8º ano, mora na Rua Prefeito José Gerardo Osterno Rios, no Bairro Triângulo de Marco, e é um ótimo estudante: atencioso, responsável, participativo, com boas notas escolares, tem uma boa convivência com os colegas e demais profissionais da instituição e tem uma atitude positiva em relação aos estudos. Os componentes curriculares preferidos são Geografia e Ciências.



Já o Projeto “Lâmpada de emergência de baixo custo: Uma solução para ambientes poucos e não iluminados”, foi criado em fevereiro de 2023, pelos estudantes Francisco Israel Alves de Freitas e Joanna Camila Medeiros, ambos cursantes do 8º ano na Escola de Ensino Fundamental São Francisco, no Bairro Triângulo do Marco. O Projeto ficou em segundo lugar numa competição na Segunda Edição da Feira de Ciências do Município de Marco - Fecima.

A instalação de luz de emergência residencial ainda não é muito comum nos dias atuais, mesmo sabendo-se que em casos específicos ela pode trazer benefícios irreparáveis, como no caso de casas com a presença de crianças, idosos ou pessoas com dificuldade de locomoção. O objetivo é desenvolver uma lâmpada de emergência com material de baixo custo.

Francisco Israel Alves de Freitas é filho de Francisco de Assis de Freitas e Maria Missilene Dias Alves, tem treze anos, cursa o 8º ano e mora no Sítio Ventura. É um garoto alegre, tranquilo e perseverante. Consegue relacionar-se bem com os colegas, é participativo em projetos e interessado em colaborar nas conversas sobre temas diversos, sempre trazendo fatos relacionados ao assunto em questão. Os componentes curriculares preferidos são Matemática, Português e Ciências.

Joanna Camila Medeiros é filha de Maria Claudiana Medeiros, tem quatorze anos, cursa o 8º ano e mora no Bairro Triângulo de Marco. É uma ótima estudante: comunicativa, educada, participativa, muito responsável e cuidadosa com as tarefas escolares. Apresenta uma atitude positiva em relação aos estudos. A mesma tem um ótimo rendimento escolar. Os componentes curriculares preferidos são Matemática e Ciências.

Os alunos Davy Vasconcelos Silva e Thiago Carlos Linhares Batista, criadores do Projeto “Labirinto Elétrico – Uma alternativa no estímulo da coordenação motora de criança com deficiência”, receberam medalhas de ouro na Segunda Edição da Feira de Ciências do Município - Fecima, que teve como medalhistas de prata os alunos Francisco Israel Alves de Freitas e Joanna Camila Medeiros, pela apresentação do Projeto “Lâmpada de emergência de baixo custo: Uma solução para ambientes poucos e não iluminados”.

Pelos motivos acima expostos, faz-se justa a entrega por esta Câmara Municipal de Moção de Aplauso aos alunos da E.E.F. São Francisco criadores dos Projetos “Labirinto Elétrico: uma alternativa no estímulo da coordenação motora de criança com deficiência” e “Lâmpada de emergência de baixo custo: uma solução para ambientes poucos e não iluminados”, pela conquista de medalhas de ouro e prata, respectivamente, na Segunda Edição da Feira de Ciências do Município de Marco – Fecima, realizada em fevereiro de 2023.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Marco, em 27 de setembro de 2023.



CÂMARA MUNICIPAL DE **MARCO**

João Batista Viana
Vereador

Socorro Osterno Neves
Vereadora

Antônio Gildálio Sampaio Menezes
Vereador

Francisco Robério Vasconcelos
Vereador

Antônio Ademar Alencar Neto
Vereador

Edilson dos Santos Vasconcelos
Vereador

Edmilson Leocádio Sampaio
Vereador

Eugenilce Freitas Pontes
Vereadora

Iná Maria Macêdo Osterno
Vereadora

José Erasmo Ramos Soares
Vereador

Rusemberg Gomes Guimarães
Vereador