



CÂMARA MUNICIPAL DE  
**MARCO**

## 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



CÂMARA MUNICIPAL DE  
**MARCO**

**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.



## CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO

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 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

COMPROMISSO EM ATUAÇÃO!