



ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL
CÂMARA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA
PLENÁRIO DAS DELIBERAÇÕES

PROTÓCOLO

Recebido em 04/11/2022

Registrado sob o nº 798/2022

Sessão de 08 de 11/2022

Funcionário: Márcio Jarbas Vicente
SERVIDOR

- Projeto de Lei
- Projeto Decreto Legislativo
- Projeto Resolução
- Requerimento
- Indicação
- Moção
- Emenda

029/2022
NÚMERO

AUTORES: Vereador Sargento Cruz – MDB e Vereador Chico Tavares - PT

Excelentíssimo Senhor Presidente,
Excelentíssimos Senhores Vereadores;

Os Vereadores infra-assinados, requerem à Mesa Diretora, após a oitiva do Douto Plenário, nos expressos termos do § 1º, do art. 168 e do dispositivo no inciso VI, do Regimento Interno, seja encaminhada **MOÇÃO DE APLAUSOS** para os alunos Diogo Gill Cardoso e Gabriel Souza Dantas, do 9º ano da Escola Municipal Erso Gomes e as Professoras Michele Gavino Dantas Coutinho e Márcia Ferreira Cristaldo, pelo projeto “a Cadeira de Rodas Automatizada”.

(Handwritten signatures of the authors: Sargento Cruz and Chico Tavares, and other council members)



ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL
CÂMARA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA
PLENÁRIO DAS DELIBERAÇÕES

PROTOCOLO	Recebido em... 04 de 11 de 2022	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei	029/2022 NÚMERO
	Registrado sob o nº 798, 2022	<input type="checkbox"/> Projeto Decreto Legislativo	
	Sessão de 08 de 11 de 2022	<input type="checkbox"/> Projeto Resolução	
	Funcionário... <i>Márcio Jarbas Vicente</i> SERVIDOR	<input type="checkbox"/> Requerimento <input type="checkbox"/> Indicação <input checked="" type="checkbox"/> Moção <input type="checkbox"/> Emenda	

AUTORES: Vereador Sargento Cruz – MDB e Vereador Chico Tavares - PT

JUSTIFICATIVA:

A cadeira de rodas é um dos instrumentos que representa um equipamento indispensável para os portadores de necessidades especiais, ao passo que a mesma configura a possibilidade de sair da internação hospitalar, ganho de autonomia, provocando assim mudanças nas condições de restrição que a pessoa se encontra, em decorrência da incapacidade de locomoção. Para uma análise mais específica, é interessante notar que os portadores de necessidades especiais com limitação à locomoção, se encontram em um processo excludente, uma vez que os meios de transporte e instalações em geral não oferecem infraestrutura para tais pessoas.

O referido Projeto tem como objetivo ajudar pessoas na sociedade que tenham alguma dificuldade na sua locomoção ou movimento dos seus membros inferiores. A cadeira funciona com o microcontrolador Arduino e seus componentes ajudam fazer o movimento e a segurança da cadeira de rodas. Sendo cadeiras motorizadas ou autorizadas no mercado pouco acessível para quem delas precisam, com valores variando entre 9 mil e 30 mil reais, esse projeto ajudaria mais pessoas, pelo fato do seu custo ser menor, e ainda garantiria a segurança e conforto a seus usuários.

A Escola Erso Gomes desempenha um papel importante no cenário educacional do município e faz parte da história de muitos estudantes aquidauanenses, com esse trabalho desenvolvido por esses alunos e professores, onde participaram da Feciaq (Feira de Ciência e Tecnologia de Aquidauana) 2022, do Instituto Federal de Mato Grosso do Sul de Aquidauana, conquistaram o 1º lugar na categoria Nível Fundamental com o Projeto Cadeira de Rodas Automatizada, e ainda como o melhor Projeto na categoria Nível Fundamental. Além disso, foram credenciados para a participação na FETEC 2023.