
	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: ma9bk0qa SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 06/10/2021 Moção de aplausos nº 1995/2021 Protocolo nº 10677/2021</p>	
<p>Autor: Dep. Elizeu Nascimento</p>		

Com fulcro no Art. 185-A, do Regimento Interno desta Casa de Leis, requeiro à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que registre nos anais "MOÇÃO DE APLAUSO", na seguinte forma: **A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO, por seus membros, mediante requerimento do Deputado Elizeu Nascimento, vem manifestar o reconhecimento público aos estudantes Mato-grossenses que participaram do Festival Sesi de robótica em São Paulo/SP.**

JUSTIFICATIVA

Esta proposição visa homenagear estudantes que participaram após diversas etapas regionais, as equipes são formadas pelo Sesi Escola e Senai MT que embarcam para o Festival Sesi de Robótica, que ocorre em São Paulo, entre os dias 6 e 8 de março de 2021. Aproximadamente, 1.500 estudantes participaram do evento como competidores e Mato Grosso foi representado por três equipes em duas competições.

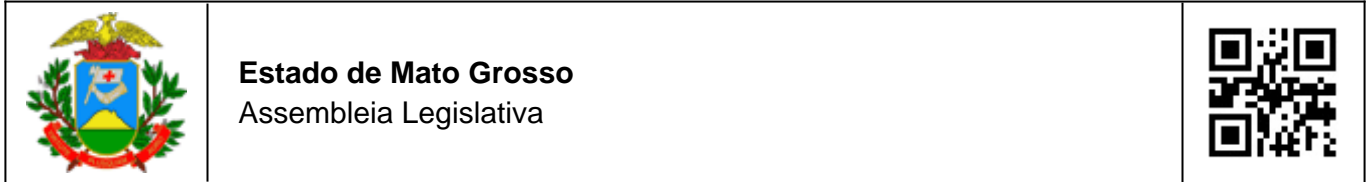
O evento, ocupou os três andares do prédio da Bienal, é foi organizado pelo Serviço Social da Indústria (Sesi) - operador dos Torneios de Robótica da First Lego League (FLL) no Brasil, desde 2013. O torneio promoveu o ensino de Ciência, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática (STEAM) no ambiente escolar e contribuiu para o desenvolvimento de competências e habilidades comportamentais para a vida. Os times são avaliados em quatro categorias: Projeto de Inovação, Desafio do Robô, Design do Robô e Core Values.

Já a equipe Tucaré, composta por alunos do Novo Ensino Médio Sesi Senai, participou do Torneio Sesi F1 nas Escolas (F1 in Schools) - um programa educacional oficialmente vinculado à F1 e que reproduz os desafios da corrida Fórmula 1. Nessa preparação para o mundo profissional, estudantes de 14 a 18 anos são desafiados a criar uma empresa que funciona como uma escuderia.

Os estudantes podem utilizar diversos recursos tecnológicos para projetar, modelar e testar o protótipo de um carro de Fórmula 1, que deve ter no mínimo 50 gramas. Com algumas peças feitas em impressoras 3D, o veículo, impulsionado apenas por um cartucho de gás de CO₂, participa de uma corrida na pista dos eventos oficiais da disputa.

Segue os Homenageados:

Isabela Gaudie Lei Barbosa Gomes



Evandro Henrique dos Santos

João Vitor de Oliveira Arruda

Julia Oliveira Duarte

Smithy Silva e Freitas

Prof. Técnico Carlos Eduardo Juliani

Portanto, pelo trabalho de Excelência desenvolvido, Estudantes juntamente com o técnico fazem jus ao reconhecimento desta Casa de Leis, por ser referência de dedicação, empenho, comprometimento com o ensino tecnológico da população Matogrossense.

Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 06 de Outubro de 2021

Elizeu Nascimento
Deputado Estadual