

MOÇÃO Nº 24.093/2020

O Deputado que a está subscreve vem, na forma regimental, inserir na Ata de trabalhos desta Casa Legislativa, a presente MOÇÃO DE APLAUSOS à ESCOLA SESI DE FEIRA DE SANTANA e aos alunos MICAEL SOUZA, MATHEUS ROSA, ROBERT VIANA E PAULINE NASCIMENTO, pela elaboração do Projeto da mochila anticovid-19, selecionado para etapa final do Torneio Sesi de Robótica.

Iniciativas como essa precisam ser reconhecidas e aplaudidas.

O SESI Nacional, colaborando para encontrar soluções para o retorno às aulas de forma segura para os estudantes de 9 a 18 anos, lançou o Desafio Relâmpago – Volta às Aulas, do Torneio SESI de Robótica.

O projeto elaborado pelos alunos Micael Souza, Matheus Rosa, Robert Viana e Pauline Nascimento, todos matriculados no terceiro ano da turma de Novo Ensino Médio do SESI Feira de Santana, consiste em uma mochila confeccionada com tecido anticovid, feito com micropartículas de prata, que conseguem inativar diversos microrganismos em até dois minutos, inclusive o novo coronavírus e foi selecionado entre 120 equipes inscritas.

A seleção deste projeto premia a criatividade e incentiva a participação dos jovens na busca de soluções para as questões do cotidiano. A reflexão sobre o uso das mochilas que estão expostas aos ambientes, potencializando as possibilidades de transmissão. Como explicou o coordenado de Robótica do Sesi Bahia, Sr. Fernando Didier, “ mesmo usando máscaras e respeitando o distanciamento, este item pode ser um vetor de contaminação para estudantes, professores e a própria família, o que foi levado em consideração. ”

Imprescindível o apoio a iniciativas como essa, que além de soluções viáveis para o combate à Covid, tem a função essencial de incentivo à produção científica em nosso país.

Nossos mais sinceros aplausos a estes jovens estudantes e aos coordenadores e professores da Escola SESI de Feira de Santana.

Dê-se conhecimento desta Moção a Escola Sesi de Feira de Santana.

Sala das Sessões, 08 de dezembro de 2020.

Ângelo Mário Cerqueira de Almeida