

Escola do Sesi/AL classifica-se para campeonato internacional de robótica

A equipe Robocamb, da Escola Sesi Cambona, será uma das representantes do Brasil no campeonato internacional de robótica que ocorrerá entre os próximos dias 5 de maio e 1º de junho, no Uruguai. A classificação foi confirmada nesse domingo, 17, quando a equipe do Sesi/AL foi anunciada como 1º lugar na categoria “Prêmio Inspiração”, do Festival Sesi de Robótica First Lego League – FLL 2019.

Já a Roboben, da Escola Sesi/Senai do Benedito Bentes, ficou em 2º lugar na categoria “Trabalho em Equipe”. No total, 117 equipes de todo o país participaram de três eventos – Torneio Sesi de Robótica First Lego League, First Tech Challenge e F1 nas Escolas –, entre os dias 15 e 17 de março, no Píer Mauá, no Rio de Janeiro-RJ. Foram mais de 1.200 estudantes, de 9 a 18 anos.

O resultado, afirma a diretora de Educação e Tecnologia do Sesi/Senai, Cristina Suruagy, revela que o nível de competitividade das escolas Sesi/Senai de Alagoas é muito alto. “O nível das equipes (nacionais) chega a patamares de excelência! Ficar em 1º lugar na categoria ‘Inspiração’ com a equipe Robocamb, com esse nível, nos deixa com a alegria de estar no caminho certo. Nossos alunos nunca voltam dessas competições da mesma forma. Voltam cheios de vontade de buscar mais”, celebrou.

De acordo com o professor de robótica Eduardo Monteiro, neste ano o torneio nacional foi diferenciado, devido à oportunidade de experimentar novas formas de competir. É que, além



Robocamb ficou em primeiro lugar na categoria “Inspiração” e vai para torneio no Uruguai

da participação das equipes Roboben, Robocamb e Cambtec no FLL 2019, a FTCamb, da Escola Sesi Cambona, foi pioneira na nova modalidade: First Tech Challenge.

O tema desta temporada do Torneio FLL – Into Orbit – desafiou os estudantes a pesquisar sobre questões relacionadas a viver e viajar no espaço. Na arena, os robôs feitos pelos próprios alunos com peças de Lego ainda tiveram de cumprir vários desafios.

Foram três dias de muita alegria, descontração e aprendizado, mas, para a aluna Joyce Sapucaia, da equipe Robocamb, a experiência é bem maior. “Ao longo da temporada tivemos uma longa preparação, e esse período foi extremamente enriquecedor, pois aprendemos assuntos que são abordados apenas no nível superior”, disse.



Roboben foi segundo lugar no Trabalho em Equipe



Delegação alagoana comemora excelente resultado



www.youtube.com/sistemafiea



www.twitter.com/sesi_al



www.fb.com/sesi-al



www.al.sesi.com.br



flickr.com/comunicacaoofiea