

Estudantes participam de oficinas com acadêmicos do MIT

Notícias

Enviado por: dayanecardoso@seed.pr.gov.br

Postado em: 07/01/2019

Estudantes do Ensino Fundamental e Médio de escolas públicas e particulares, e universitários do Paraná e de Santa Catarina, iniciaram nesta segunda-feira (7) oficinas bilíngues de aprendizagem criativa com acadêmicos do Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT).

Assessoria de Comunicação/Seed

Estudantes do Ensino Fundamental e Médio de escolas públicas e particulares, e universitários do Paraná e de Santa Catarina, iniciaram nesta segunda-feira (7) oficinas bilíngues de aprendizagem criativa com acadêmicos do Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT - Massachusetts Institute of Technology) ofertadas pela Secretaria de Estado da Educação em parceria com o Instituto norte-americano.

Durante uma semana os estudantes brasileiros vão conhecer um pouco mais sobre as tecnologias e metodologias desenvolvidas no MIT, além de trocar experiências com os acadêmicos americanos que participam do MIT - Brazil Global Teaching Labs.

Além das oficinas ministradas pelos norte-americanos, também estão disponíveis mais de 18 cursos de Introdução à Eletrônica, Programação, Pensamento Computacional, Prototipagem, Robótica e Impressão 3D lecionados por universitários brasileiros e pela equipe de professores do Seed Lab.

“O MIT enviou acadêmicos para treinar os alunos do Paraná em robótica, arduino e programação. São mais de 300 alunos trabalhando e aprendendo com o melhor instituto de tecnologia do mundo que depois vão disseminar esses conteúdos e tecnologias aqui no Paraná”, disse o secretário estadual da Educação, Renato Feder.

INTERCÂMBIO – São 354 estudantes do Ensino Fundamental e Médio, 17 universitários brasileiros e cinco acadêmicos norte-americanos. Os alunos receberão certificados com declaração de participação.

A estudante Cler Carrobrez Campigotto, de 15 anos, mora em Joinville, Santa Catarina, e está em Curitiba somente para participar das oficinas. Segundo ela, essa foi a oportunidade para conhecer um pouco mais sobre as metodologias de ensino do MIT e trocar informações e experiência com os alunos norte-americanos.

“Eu quero estudar no MIT e essa é uma oportunidade incrível porque não existe maneira melhor para conhecer o perfil dos alunos, as metodologias de ensino e também conhecer mais sobre o Instituto do que por meio desse intercâmbio. Sem dúvida é uma oportunidade única”, disse Cler, que está no 2º ano do Ensino Médio do Colégio Positivo.

Yasmin Blatner dos Santos, também de 15 anos, do 2º ano do Instituto Federal do Paraná, em Campo Largo (na Região Metropolitana de Curitiba) contou que as oficinas nas férias contribuem para ter contato com novas experiências e conhecimentos que não fazem parte da rotina escolar.

“Quando estamos no período de férias passamos muito tempo em casa e isso acaba sendo cansativo e essa é uma oportunidade para conhecer novas tecnologias e trocar experiências com pessoas de outras escolas, estado e até de fora do Brasil”, disse Yasmin.

Esta notícia foi publicada no *site* www.educacao.pr.gov.br em 07/01/2019. Todas as informações nela contidas são de responsabilidade dos autores.