## Estudantes participam de oficinas com acadêmicos do MIT Divulgação e Notícias

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

Postado em:10/01/2019

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 - Massachusetts Institute of Technology) ofertadas pela Secretaria de Estado da Educação em parceria com o Instituto norte-americano.

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. &Idquo;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. & Idquo; 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 2° ano do Ensino Médio do Colégio Positivo. Yasmin Blatner dos Santos, também de 15 anos, do 2° 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.