27/04/2017

Dois projetos desenvolvidos por estudantes do Centro de Informática (CIn) da **UFPE** são finalistas na fase brasileira da Imagine Cup, competição internacional de inovação da Microsoft. A rede colaborativa "Mete a Colher" e a lixeira inteligente "Colec.te" estão entre os quinze projetos nacionais que irão disputar por duas vagas na fase final mundial da competição. As equipes seguem para última etapa brasileira, que ocorre entre os dias 15 e 18 de maio, em Fortaleza.

O projeto Mete a Colher funciona como uma rede colaborativa que ajuda mulheres que sofrem com relacionamentos abusivos e violência doméstica. A ideia surgiu na edição de 2016 da Startup Weekend Women, em Recife, onde o grupo conquistou o terceiro lugar da competição. Em uma semana de funcionamento no facebook, a rede conseguiu alcançar mais de mil pessoas e conta com mais de 32 mil seguidores. As desenvolvedoras do projeto são as alunas de graduação do CIn-**UFPE** Lhaís Rodrigues e Carolina Cani, a analista de mídias sociais Emily Blyza, a designer Aline Silveira, a jornalista Renata Albertim e a publicitária Thaísa Queiroz.

O segundo projeto finalista, Colec.te, é uma lixeira que identifica e separa automaticamente o que foi descartado, usando recursos como reconhecimento facial e Internet das Coisas. Os usuários podem acumular pontos e trocar por descontos em universidades, escolas de idiomas e livros. O projeto conquistou o primeiro lugar no Hackaton Qualcomm + Porto Digital, realizado em 2017. As estudantes de Engenharia da Computação do Cln-**UFPE** Larissa Lages e Andréa Duque e o ex-aluno de graduação e aluno de pós-graduação do Centro Rodrigo Alves fazem parte da equipe desenvolvedora do Colec.te. Completam o time David Carvalho, Lucas Azevedo, Manoela Vieira e Bianca Lisle.

FINAL

A fase final da competição será realizada em Seattle, nos Estados Unidos, em julho. A Imagine Cup envolve projetos inovadores de estudantes de todo o mundo, entre redes sociais, serviços de música, aplicativos, jogos e outras ferramentas. A premiação da competição inclui oportunidades de mentoria com líderes na área da indústria, bolsa e prêmio em dinheiro.

nk da Matéria		
<u> ua maiona</u>		