



**ALUNOS BRASILEIROS GANHAM PRÉMIO  
NOS EUA REPRESENTANDO O IPB**



Original do Rio de Janeiro, Brasil, Higor Cerqueira é aluno do Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ) em Mobilidade acadêmica no curso de Animação e Produção Artística no Instituto Politécnico de Bragança (IPB).

Durante o primeiro semestre de 2016, Higor conheceu Guilherme Damasceno, Marylia Fonseca e Emanoella Rodrigues, todos alunos brasileiros em mobilidade no IPB e juntos descobriram um concurso que aconteceria na conferência BRAZusc, o maior encontro universitário de brasileiros no exterior. O desafio consistia em criar um projeto inovador quanto a preservação da água no semiárido brasileiro. Higor e seus amigos criaram o projeto intitulado de PALMAS PRA VIDA () que, baseado no tripé da sustentabilidade, propõe um ciclo de atividade nas escolas municipais de Major Izidoro, Alagoas. Através do reuso por um filtro biológico, as águas cinzas tratadas serão direcionadas para a plantação de Palma Forrageira que, após o cultivo, serão destinadas para alimentação do gado leiteiro. A cidade é destaque na bacia leiteira do estado de Alagoas, porém, enfrentando problemas em manter o gado devido aos grandes períodos de seca.

O projeto foi finalista no desafio e, representando os alunos internacionais do IPB, foi convidado para participar da conferência BRAZusc que aconteceu na Universidade da Pensilvânia, Filadélfia, EUA. O grupo concorreu com mais dois outros projetos e foi destaque ao receber o primeiro lugar do concurso. O prêmio inclui um valor de 10 mil dólares a serem aplicados na execução do projeto. Além disso, o grupo receberá uma consultoria especializada, tanto para a execução do projeto, quanto para mentoria profissional de carreira.

*“É com muito orgulho que, junto dos meus amigos, recebemos esta premiação e particularmente tenho muita felicidade em colaborar com o reconhecimento internacional do ensino brasileiro e português que, juntos, têm somado forças nas parcerias constituídas”,* diz Higor Cerqueira que, além de levar o prêmio ao Brasil e o reconhecimento ao Instituto Politécnico de Bragança, comemora também duas publicações acadêmicas em eventos internacionais, incluindo a revista científica AdolesCiência, iniciativa da Escola Superior de Educação do IPB.

Mais informação sobre o projeto premiado em:

<https://www.youtube.com/watch?v=eZKsANJQ9pc>

<http://www.ambev.com.br/imprensa/releases/ambev-convoca-jovens-brasileiros-para-ajudar-no-combate-a-seca-do-semiarido/>