

CLIPPING

27 de Setembro de 2019
Diário do Pará – Pará, 08.

Projeto da UFPA conquista prêmio em evento nos EUA

CIÊNCIA

O Time Enactus da Universidade Federal do Pará (UFPA) conquistou o segundo lugar no World Water Race, uma competição que premia as melhores iniciativas do mundo na temática água e saneamento. Os alunos foram os representantes do Brasil no Vale do Silício (EUA) pela segunda vez consecutiva com o projeto Amana Katu, que visa universalizar o acesso à água potável na Amazônia por meio da construção de cisternas sustentáveis.

Em 2018, o Amana Katu foi o campeão global do World Water Race. O projeto desenvolve sistemas de captação da água da chuva para uso doméstico, feitos de material sustentável.

RENDIMENTO

Desde sua criação, no desafio Inove+ da Universitec/UFPA em 2017, mais de um milhão de litros de água da chuva foram reaproveitados e cerca de sete mil pessoas foram benefi-

ciadas, em especial famílias ribeirinhas das ilhas de Belém, que não possuem acesso à água potável.

“Dado o momento que a nossa Amazônia vive, ver o Amana Katu conquistar o segundo lugar do World Water Race em pleno Vale do Silício, polo global de inovação, energiza o nosso trabalho e comprova que o desenvolvimento sustentável é o caminho para uma Amazônia mais justa e forte economicamente”, celebra Noel Orlet, presidente do Time Enactus UFPA.

Ao todo, 95 alunos e um professor conselheiro transformaram a realidade de mais de 14 mil pessoas com o projeto. “Foi uma honra representar a Amazônia e a nossa tão querida UFPA no Vale do Silício. Voltamos premiados pela segunda vez consecutiva, participando de um grande desafio entre mais de 130 projetos de renomadas universidades”, destacou o professor conselheiro do time, Augusto Lacerda.