

## CLIPPING

29 de Agosto de 2019

O Liberal – Responsabilidade Social, 10.

### QUALIDADE DE VIDA

# Estudantes desenvolvem empreendedorismo social

**ENACTUS** - Time formado por paraenses tem projeto premiado que leva água potável a comunidades ribeirinhas de Belém

ELISA VAZ  
DA REDAÇÃO

**D**isseminar o empreendedorismo social no meio acadêmico e estudantil está entre os principais objetivos do Time Enactus, uma rede que engloba 95 alunos de diversos cursos de graduação em torno de uma ideia: melhorar a qualidade de vida nas comunidades. Organização internacional sem fins lucrativos, a rede está presente em 37 países, em 1.730 instituições de ensino superior e reúne mais de 72 mil estudantes.

**Rede abrange 95 alunos de diversos cursos de graduação envolvidos em projetos para ajudar a comunidade**

Ligado à Universidade Federal do Pará (UFPA), o Time Enactus local busca soluções inovadoras para problemas simples. Até agora, já foram beneficiadas quase 15 mil pessoas por meio das ações desenvolvidas. A partir da iniciativa, os estudantes que participam do time vão defender novas ideias em frente a represen-

"Ganhamos o maior torneio de empreendedorismo universitário do país e vamos representar o Brasil no Vale do Silício, em setembro. Em particular, fui agraciado com o título de professor universitário do ano. Estamos muito felizes em poder dizer que a rede Enactus constitui uma parte importantíssima de um ecossistema global e em ascensão, o do empreendedorismo social. Por meio dela, jovens de aproximadamente 40 países têm conseguido impactar comunidades ao redor do mundo. Os projetos não têm apenas o objetivo de gerar renda, mas um impacto positivo nas respectivas localidades de atuação", pontuou o coordenador da equipe, professor José Lacerda.

Atualmente, o Time Enactus da UFPA desenvolve cinco iniciativas em parceria com diferentes comunidades de Belém. De acordo com o vice-coordenador de projetos do grupo, Wilson Ferreira, todas partem de uma problemática que a Amazônia vive: "As pessoas enxergam problemas e nós buscamos soluções. Nós desenvolvemos ideias inovadoras e tecnologias de impacto, e todos os alunos aplicam seus conhecimentos e aprendem sobre ou-

**Moradores** do Combu são beneficiados pelo Time Enactus e têm acesso a água potável



## Alimentos são melhor utilizados

O Fiero, outro projeto desenvolvido pelo Enactus, atua no aproveitamento de alimentos que seriam descartados por critérios estéticos, ou seja, por serem feios. Em parceria com feirantes de Belém e pessoas em situação de desemprego, são fornecidas capacitações profissionais para produção de uma linha de geleias. Para os feirantes, isso resulta em renda extra e profissionalização, e, para os

## Projeto de captação de água da chuva é premiado

Uma das iniciativas do Enactus UFPA, o Amana Katu, busca universalizar o acesso à água potável, por meio da construção de cisternas compactas, sustentáveis e de baixo custo, que captam água da chuva e possibilitam o uso para consumo. "Nós montamos nossos sistemas em parceria com jovens do Movimento República de Emaús, dando a eles uma renda extra e orientações vocacionais para ingressarem na universidade. Além de ser comercializada a um preço menor que os concorrentes, com o nosso sistema garantimos que todos

onatos. Conforme explicou o coordenador do projeto, Edson Leão, que é estudante do curso de Engenharia Civil, na UFPA, "a ideia veio com o pensamento de que temos tanta água na Amazônia, mas nem sempre temos acesso a ela", disse. O grupo surgiu, então, para dar mais qualidade de vida às populações da região. Ainda de acordo com Leão, cada item produzido pela equipe é capaz de produzir água potável para uma família de até quatro pessoas, líquido que fica armazenado em quantidade que dura um dia. A cada chuva, o sistema é abastecido

tantes e investidores de 36 países durante a Enactus World Cup e no World Water Race, entre os dias 16 e 18 do próximo mês, no Vale do Silício, nos Estados Unidos. A rede já foi premiada em campeonato mundial e conquistou prêmios regionais e nacionais, como o Evento Nacional Enactus Brasil (ENEB), que seleciona as melhores iniciativas de empreendedorismo social do país. Os alunos da UFPA competiram com outras 47 universidades brasileiras.

tras áreas”, comentou.

Entre eles, o projeto Cíclica contribui para a redução do descarte incorreto de resíduos sólidos na capital paraense, para criar uma cidade mais sustentável. A equipe garante a capacitação e a profissionalização das pessoas que participam, possibilitando aumento da renda dos recicladores. Também já existem parcerias com escolas, para conscientizar estudantes sobre os cuidados com o meio ambiente.



**Cisternas** garantem água de qualidade para comunidades pobres que sofrem com a falta de saneamento básico no Estado

alunos, uma chance de ingressar no mercado de trabalho.

Segundo Ferreira, a linha de produtos 'Melaço do Norte' possui mais de 90% de aprovação no mercado e três sabores.

Ele ainda disse que a equipe já foi reconhecida pela Organização das Nações Unidas (ONU) como uma das melhores iniciativas do planeta no combate ao desperdício de alimentos.

Já o projeto Costuraê oferece capacitações em corte e costura para mulheres que se encontram em situação de vulnerabilidade socioeconômica no bairro do Guamã.

Além da parte técnica, as oficinas trabalham o empoderamento e apoio profissional às mulheres, que veem uma oportunidade de realizar seus sonhos. Um dos materiais produzidos pelas 14 mulheres que são atendidas agora são os ecobags, ou sacolas sustentáveis, para diminuir o uso de plástico. Os materiais são comercializados, geralmente, nos pontos turísticos da capital.

tenham acesso à água de qualidade. A cada cinco sistemas vendidos, um é doado a uma família ribeirinha”, explicou Ferreira.

O Amana Katu foi campeão mundial do World Water Race em 2018, competição que elege o melhor projeto de preservação da água do planeta, e neste ano tenta o bicampe-

novamente. No total, foram alcançadas, direta e indiretamente, mais de 5 mil pessoas, e, apenas diretamente, cerca de 860 pessoas. Além disso, mais de um milhão de litros de água foram reaproveitados. Na Ilha do Combu, por exemplo, foram instaladas dez cisternas em restaurantes e em uma creche.

## Mulheres são treinadas para prestação de serviços

Por último, a Minerva, outro projeto desenvolvido pelo Time Enactus UFPA, é uma plataforma que conecta mulheres prestadoras de serviços de reparos residenciais a mulheres que precisam desses serviços, mas têm medo de contratar mão de obra masculina. A equipe, então, ajuda a inserir essas pessoas no mercado da Engenharia Civil, promovendo igualdade, empatia e segurança na prestação dos serviços. Em menos de um ano de funcionamento, a ideia já foi eleita como um dos três melhores iniciativas sociais do país.

Atualmente, existem várias mulheres cadastradas, sendo três já capacitadas e mais seis em treinamento, para realizar 12 tipos de serviços, entre eles pintura, instalações, revesti-

mentos e reparos menores. Seguindo o coordenador do grupo, Lucas Cardoso Rodrigues, funciona da seguinte forma: a cliente solicita o trabalho pelo site e recebe uma ligação ou mensagem da equipe, que também é feita à prestadora do serviço. Nesse momento, é feito um pré-orçamento e marcada a data do trabalho.

“O projeto cobra uma taxa em cima do valor, que é reinvestido. Também promovemos capacitações para outras mulheres que queiram entrar no mercado da construção civil e um dia se tornarem minervas – é assim que chamamos nossas prestadoras”, ressaltou Cardoso. Todo o processo é gratuito, e as capacitações ocorrem por meio de parcerias com professores e empresas.