

## **Estudantes da Uefs vencem Desafio Sertão Inovador 2023.1**

### **Notícias**

Postado em: 25/05/2023 15:10

O Green Spider consiste em utilizar a morfologia dos corpos hídricos para identificação dos potenciais pontos de acúmulo de macro resíduos e instalar o nosso sistema coletor, que funciona semelhante a uma rede de arrasto.

Aconteceu no último dia 20 de maio, no auditório da UNEX Feira de Santana, a última etapa do Desafio Sertão Inovador – universidades.- 2023.1, com os temas: Água Potável, Saneamento e Vida na Água. O desafio promoveu desenvolver soluções inovadoras para as ODS- Objetivos de Desenvolvimento Sustentável para estimular a ideação dos estudantes participantes. Para tanto, foram realizados seminários de sensibilização com as instituições de ensino, que contou com a participação do secretário municipal de Meio Ambiente João Dias, e com Eduardo Cohim do departamento de Tecnologia da UEFS em 16 de Março.

A segunda etapa ocorreu dentro das instituições participantes em parceria com Sebrae IEL/FIEB com a partida Join. Terceira fase Bootcamp com as equipes selecionadas por cada instituição de ensino e por ultima a etapa foi o DEMODAY, coordenado pelo Sebrae em conjunto com a Rede de Educação Empreendedora que integra as instituições de ensino superior e contou com a participação da banca de avaliação Natalia Oliveira (Pensar Feira), Rafaela Lopes (Bahia Florestal) e Ingrid Barreto (SENAI Feira).

A coordenação das equipes ocorreu dentro da disciplina Comportamento Organizacional, ministrada pela professora Cidineide Geronimo (DCIS). Além do curso de Administração, estudantes dos cursos de Economia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Civil e Bacharelado em Ciências Biológicas, integraram e agregaram valor e conhecimento ao projeto. O projeto Green Spider foi proposto pelos 5 integrantes, Bruno Mendes Lima e Rodrigo Carvalho Santos Souza (Administração), Vanessa de Jesus Brito (Engenharia Civil), Bruna Andrade Santos e Gabriel dos Santos Quaglio (Bacharelado em Ciências Biológicas).

O Green Spider consiste em utilizar a morfologia dos corpos hídricos para identificação dos potenciais pontos de acúmulo de macro resíduos e instalar o nosso sistema coletor, que funciona semelhante a uma rede de arrasto. A ideia é simples, mas pretende ser eficaz na manutenção de corpos hídricos próxima de locais com muita exposição a poluição além de substituir a coleta manual em locais onde já houve o descarte indevido de resíduos.

Como premiação os alunos irão para Salvador participar da Missão Técnica Startup Summit Salvador, prevista para acontecer em Setembro de 2023, em Salvador/BA. O prêmio envolve custeio pelo Sebrae Bahia com passagens, hospedagem e acesso ao evento para os integrantes da equipe vencedora.

Representam a Universidade Estadual de Feira de Santana da Rede de Educação Empreendedora os professores Angelo Conrado Loula, do Laboratório de Sistemas Inteligentes e Cognitivos (LASIC) Área de Informática, Depto. Ciências Exatas e a professora Cidineide Geronimo do DCIS.

