

AQUICULTURA EM EXTENSÃO: PROJETO AQUI TEM CULTURA

LIMA, E.S.G^[1]; MUELBERT, B.^[2]

A Engenharia de Aquicultura é um campo em constante crescimento que combina conhecimentos da engenharia com as práticas da aquicultura. A capacitação de profissionais qualificados é fundamental para garantir o alcance das metas estabelecidas para este setor. Introduzido no Brasil em 1998, o curso de Engenharia de Aquicultura na Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) iniciou suas atividades em 2010. Apesar de ser uma área ainda pouco conhecida, o Programa "Aquicultura em Extensão" da UFFS, por meio de projetos como o "AQUI TEM CULTURA", busca divulgar o curso e despertar o interesse de estudantes do ensino médio. Ao longo de 2023 e 2024, os estudantes bolsistas e voluntários do projeto elaboraram diversos materiais de divulgação, como panfletos, cartazes e apresentações em PowerPoint, além de utilizar as redes sociais TikTok, Instagram, Facebook e YouTube para compartilhar vídeos e fotos sobre a rotina dos estudantes e egressos do curso. Foram produzidos 9 vídeos para o YouTube, 64 mídias para o Instagram e 11 vídeos para o TikTok, todos com o objetivo de informar sobre as diferentes modalidades da aquicultura e as experiências dos profissionais da área. Os acadêmicos também organizaram eventos como o Dia de Campo de Ranicultura, que apresentou atividades práticas relacionadas ao cultivo de rãs, e participaram de feiras e eventos como o Dia C - Dia de Cooperar, a Copacol e o UFFS de Portas Abertas. Nestes eventos, foram montados stands e salas temáticas, além de serem realizadas visitas aos laboratórios de piscicultura e nutrição. Através dessas ações, os estudantes buscaram despertar a curiosidade e o interesse de novos alunos, principalmente do ensino médio, apresentando um panorama completo do curso de Engenharia de Aquicultura oferecido pela UFFS. O curso, além de contar com uma estrutura completa de laboratórios, possui uma estação de aquicultura que proporciona aos alunos experiências práticas e um aprendizado mais completo. O objetivo principal dessas ações é mostrar a importância da aquicultura para a sociedade e incentivar os jovens a escolherem essa área promissora para suas futuras carreiras.

Palavras-chave: Divulgação, Marketing, Mídias sociais.

Área do Conhecimento: Ciências agrárias

Origem: Extensão.

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS/ Agradecimentos à Fundação Araucária e à Superintendência Geral de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SGCTES) pelo financiamento do Programa Institucional de Bolsas para Extensão Universitária (PIBEX), que possibilitou a criação deste material.

Aspectos Éticos: xxxx

[1] Ellen Sâmara Gomes de Lima. Curso de Engenharia de Aquicultura. Universidade Federal da Fronteira Sul. ellenslima57@gmail.com.

[2] Betina Muelbert. Curso de Engenharia de Aquicultura. Universidade Federal da Fronteira Sul. betina.muelbert@uffs.edu.br