



II MOSTRA UFFS

AQUI TEM CULTURA: PROJETO DE DIVULGAÇÃO DA ENGENHARIA DE AQUICULTURA

LIMA, E. S. G¹; NOBRE, L. F. B.²; MUELBERT, B.³

A Aquicultura vem crescendo a cada ano no país e no mundo, logo, é de suma importância qualificar profissionais para atuar na área. O primeiro curso de graduação em Engenharia de Aquicultura surgiu em 1998 no Brasil, mas a profissão ainda é pouco conhecida por pessoas fora da área. Sendo assim, professores, alunos e técnicos da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), *Campus Laranjeiras do Sul-PR*, onde o 2º curso do país teve início em 2010, se propuseram a realizar sua divulgação para chamar a atenção de toda comunidade regional. Assim surgiu o projeto de extensão “Aqui tem Cultura”, iniciado em 2022, que integra o Programa “Aquicultura em extensão”, que conta com estudantes como protagonistas em ações voltadas à comunidade onde a universidade está inserida. O projeto tem como objetivo utilizar diversas formas de comunicação para a divulgação do curso, informando a comunidade acadêmica e regional sobre a aquicultura e a Engenharia de Aquicultura. Ao longo de 2023, os alunos envolvidos elaboraram diversos materiais técnicos como cartilha, panfletos, cartazes, banners e mídia em *Powerpoint* com preparação de aulas que foram ministradas em 4 escolas de ensino médio da região. Também foram utilizadas as redes sociais do curso como *Instagram*, *Youtube* e *Facebook* para divulgação. Foram publicadas mídias desenvolvidas pelos bolsistas e voluntários, tais como 4 vídeos com conteúdos diversos, sobre a “Semana de Aquicultura”, o “UFFS de Portas Abertas” evento em que a universidade recebe a comunidade no Campus, comemoração do dia do/a Engenheiro/a de Aquicultura, e vídeo apresentado no *Internacional Fish Congress e Expo Brasil 2023* sobre o projeto. Os alunos ficaram à frente do engajamento em eventos, dentre eles o Dia de Cooperar realizado com as cooperativas da região, o dia do Eng. de Aquicultura e a semana acadêmica da Engenharia de Aquicultura. Adicionalmente, os acadêmicos participaram de feiras e outros eventos internos e externos à universidade, onde foram instalados espaços de divulgação do curso com materiais informativos. Com a realização do projeto, foi evidenciada a importância da integração universidade e comunidade para ampliação do conhecimento do curso e, assim, contribuir para novos alunos de Engenharia de Aquicultura que futuramente serão profissionais qualificados. O projeto também possibilitou aos alunos envolvidos vivência prática e o uso de tecnologias, demonstrando amplo leque de possibilidades de atividades dentro de uma universidade.

Palavras-chave: Extensão; Graduação; Mídias digitais.

¹ Ellen Sâmara Gomes de Lima. Estudante. Bolsista. Curso de Engenharia de Aquicultura.

¹ Laís Fernanda Batista Nobre. Estudante. Bolsista. Curso de Engenharia de Aquicultura.

² Betina Muelbert. Docente. Curso de Engenharia de Aquicultura.



ciências básicas para o
desenvolvimento
sustentável





UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

II MOSTRA DE PRODUÇÃO ACADÊMICA DA UFFS - XII SEMINÁRIO
DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO (XII SEPE)

II MOSTRA UFFS

Área do Conhecimento: Outros.

Origem: Extensão e Cultura.

Instituição Financiadora: Universidade Federal da Fronteira Sul- UFFS.



*ciências básicas para o
desenvolvimento
sustentável*

