

**AQUI TEM CULTURA: ESTUDANTES PROTAGONISTAS NA EXTENSÃO DO  
CURSO DE ENGENHARIA DE AQUICULTURA****DIAS, E. R.<sup>1</sup>; LIMA, E. S. G.<sup>2</sup>; FRAGATA, M. N. H.<sup>3</sup>; NOBRE, L. F. B.<sup>4</sup>; MUELBERT,  
B.<sup>5</sup>;**

A aquicultura é um campo de cultivo de organismos aquáticos que vem crescendo a cada ano, e com o seu desenvolvimento se alavancando é de suma importância qualificar profissionais para atuar na área, para que assim as metas esperadas para esse setor sejam atingidas. O curso de Engenharia de Aquicultura surgiu há relativamente pouco tempo no Brasil e dessa forma ainda é uma área do conhecimento pouco conhecida. Devido a isto o projeto “Aqui tem Cultura” é uma atividade de extensão que foi desenvolvida no ano de 2022, sendo uma ação do Programa “Aquicultura em extensão” da Universidade Federal da Fronteira Sul, onde os estudantes bolsistas e voluntários são protagonistas em ações junto à comunidade regional, com orientação de docentes. O objetivo é utilizar de todas as linguagens de informações para a divulgação do curso, deixando assim as pessoas informadas sobre a Engenharia de Aquicultura e atualizando os próprios estudantes do curso. Durante o projeto os alunos elaboraram materiais técnicos, além da preparação de aulas para serem ministradas em 6 escolas de ensino médio da região. Como forma de divulgação foi utilizado perfis nas redes sociais criadas por estudantes do curso de Engenharia de Aquicultura, como o Instagram, Facebook e Youtube, nesses foram publicados mídias desenvolvidas pelos bolsistas e voluntários como vídeos, fotos e notícias compartilhadas pelos demais estudantes do curso. Periodicamente foram realizados áudios para programas de rádio, com curiosidades e dúvidas voltadas à aquicultura para os ouvintes e produtores da região, que por sua vez tinham espaço para mandar suas dúvidas e interação com os alunos. Os acadêmicos ficaram responsáveis em planejar e colocar em prática eventos com docentes, discentes e comunidade, com temas dentro do ramo da aquicultura, a fim de divulgar e mostrar relatos de pessoas envolvidas na área e a importância. Em feiras e eventos (feira do peixe vivo na cidade de Laranjeiras do Sul, evento da Copacol, IV JURA, UFFS Portas Abertas, dia do/a Engenheiro/a de Aquicultura) da universidade foram montados stands e salas temáticas, para receber alunos e visitantes da comunidade, para despertar curiosidades e atrair o interesse em estudar na universidade. Juntamente com as direções das escolas da região, os alunos prepararam uma apresentação com informações do curso, e como era o mesmo aplicado na universidade com o foco em atrair o máximo de alunos para os próximos anos. Esse projeto está apresentando o curso para a comunidade buscando também atrair alunos que estão concluindo o ensino médio e conseqüentemente formando novos profissionais para a área. Para os bolsistas e voluntários envolvidos, o conhecimento prático e uso de tecnologias, mostrando a ampla área de conhecimento dentro de uma universidade, enriquecendo o conhecimento acadêmico para se tornar profissionais qualificados.

**Palavras-chave:** Projeto; Extensão; Engenharia de Aquicultura; Divulgação.

1 Edvaldo Rocha Dias. Estudante. Bolsista. Curso Engenharia de Aquicultura. UFFS.

2 Ellen Sâmara Gomes de Lima. Estudante. Bolsista. Curso Engenharia de Aquicultura. UFFS.

3 Marieli Naiara Heilmann Fragata. Estudante. Voluntária. Curso Engenharia de Aquicultura. UFFS.

4 Lais Fernanda Batista Nobre. Estudante. Voluntária. Curso Engenharia de Aquicultura. UFFS.

5 Betina Muelbert. Docente. Curso de Engenharia de Aquicultura. UFFS.

**Origem:** Extensão e Cultura.

**Instituição Financiadora:** Edital 71/GR/2022 - Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS.