

PESCANDO PROFISSIONAIS DO FUTURO - ANO V

VI Encontro de Monitoria de Projetos da Graduação

Filipe do Vale Teixeira, Francisco Wilton Abreu Nojosa, Elenise Goncalves de Oliveira

O projeto "Pescando os profissionais do futuro" em seu quinto ano de atividade objetivou contribuir com a redução da evasão do curso de Engenharia de Pesca da UFC. Em seu elenco de ações constou a elaboração de um calendário com as atividades envolvendo os alunos que ingressaram em 2016, iniciando desta feita com a ambientação dos alunos; realização de palestras técnicas e atividades práticas em laboratórios; visitas monitoradas a laboratórios, a embarcações e a instituições públicas e fazendas que atuam na produção de peixes e camarão; participação em eventos. As atividades foram divulgadas em salas de aulas, através de redes sociais e por meio de contatos informais. Nas palestras técnicas os alunos receberam informações sobre áreas de atuação da Engenharia de Pesca e situação do mercado de trabalho, tendo a oportunidade de interagir com alunos veteranos e com profissionais egressos do Curso. As visitas monitoradas despertaram interesse dos alunos, permitindo a eles vivenciarem práticas aquícolas, interagirem com o setor produtivo e da pesca e manifestarem o desejo de aprofundar os conhecimentos e em áreas próprias do Curso. No segundo semestre de 2016, além das atividades já enumeradas, está previsto a divulgação e incentivo à participação dos alunos novatos nos eventos internos da UFC (Feira das profissões, Encontro Universitário e Semana da Engenharia de Pesca) e na FENACAM. De acordo com a experiência vivida como bolsista é possível dizer que o projeto vem contribuindo para que os alunos da Pesca UFC, conheçam melhor a universidade e tenham uma participação mais efetiva e precoce em atividades que contribuem para a sua formação profissional. Atividades como as desenvolvidas pelo projeto são fundamentais para evitar a evasão de alunos que desejam se tornar um Engenheiro de Pesca.

Palavras-chave: Adaptação. Aquicultura. Universidade.