

**SEMANA DE ENGENHARIA DE PESCA - SEMEP DA UNIVERSIDADE FEDERAL  
RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**

**Dayane Hellen da Silva Cavalcante<sup>1\*</sup>; Beatriz Cristina Lopes<sup>2</sup>; Silvestre Braga de  
Medeiros<sup>3</sup>;**

<sup>1</sup>[dayane.hlln@gmail.com](mailto:dayane.hlln@gmail.com). Graduanda em Engenharia de Pesca/ UFERSA.

<sup>2</sup>[beatriz-biaa2011@hotmail.com](mailto:beatriz-biaa2011@hotmail.com). Graduanda em Engenharia de Pesca/ UFERSA.

<sup>3</sup>[silvestrebraga11@gmail.com](mailto:silvestrebraga11@gmail.com). Graduando em Engenharia de Pesca/ UFERSA.

**RESUMO**

A Semana de Engenharia de Pesca – SEMEP é considerada o evento mais importante no curso de Engenharia de Pesca da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), teve sua primeira edição no ano de 2012. A SEMEP é organizada pelos alunos que compõem o Programa de Educação Tutorial – PET de Engenharia de Pesca (PET-PESCA) sendo realizada anualmente, possuindo como público alvo alunos, professores e profissionais de áreas afins, promovendo a troca de informações e conhecimentos através de palestras, minicursos, oficinas, visitas técnicas e mesas redondas. O evento desperta interesses por diversas áreas de atuação do profissional e possibilita a construção de contatos profissionais, além de permitir interação entre discentes de diferentes instituições de ensino da região. Abordando temas atuais e inovadores sobre as três áreas do curso de Engenharia de Pesca: pesca, aquicultura e beneficiamento do pescado; Apresentando, a partir de discussões, as múltiplas áreas em que o Engenheiro de Pesca pode atuar; Promovendo o intercâmbio entre estudantes de diversas instituições; Proporcionando um encontro de saberes, permitindo a troca de experiência entre professores, alunos e profissionais da área de Engenharia de Pesca; Atuando como fórum de debates para profissionais e acadêmicos de entidades governamentais, não governamentais e empresas, ligados à área de Engenharia de Pesca; Integrando os cursos de graduação, técnicos e pós-graduação, ao proporcionar a participação de estudantes de diversas categorias; Proporcionando minicursos nas diversas áreas; Oferecendo visitas técnicas. Para tornar possível a realização da SEMEP, a equipe conta com o apoio e disponibilidade da universidade com espaços físicos como laboratórios, auditórios e salas de aulas para execução dos minicursos, oficinas, palestras, mesas redondas e demais atividades que promovem a interação do público participante. Além disso, a universidade disponibiliza recursos audiovisuais e demais materiais, bem como cabos, extensões, microfones, projetores e caixas de som. O apoio técnico é fornecido por professores do curso, que participam das atividades desenvolvidas durante o evento. Nesse contexto se é aplicado questionários aos participantes sobre o desempenho do evento, obtendo resultados nos quais classificam-na como boa e muito boa, a partir de 4 critérios: Muito Boa, Boa, Regular e Fraca, na maioria dos requisitos: como você classifica o evento; Quanto a divulgação do evento; Quanto ao local de realização das palestras; Quanto ao local de realização dos minicursos; Quanto a pontualidade dos horários no evento; Quanto ao credenciamento; Quanto a participação e postura dos alunos do grupo PET- PESCA; Quanto a qualidade dos temas abordados. Apontam os minicursos e visitas técnicas como a preferência.

**Palavras-chave:** Extensão; Evento; Interação de Discentes; Oficinas.

**Apoio:** UFERSA