



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Rua Jorge Dumar, 1703 , - Bairro Jardim América - CEP 60410-426 - Fortaleza - CE - www.ifce.edu.br

PLANO DE TRABALHO DA COORDENAÇÃO DO CURSO

Avenida Desembargador Armando de Sales Louzada s/n,
Bairro: Monsenhor Edson de Magalhães, Acaraú-CE - 62580-000.
Telefone: (88) 3661-4103 - e-mail: cengpesca@acarau.ifce.edu.br

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Engenharia de Pesca
Coordenador (a): Glacio Souza Araújo
Matrícula SIAPE: 1579035
Período de implantação: 2025

1. Apresentação

Início de funcionamento: 2025.1
Quantidade de alunos matriculados no curso: 30 alunos

Este plano de Ação do Curso de Engenharia de Pesca do *Campus Acaraú*, foi discutido pelos docentes do curso em reunião de coordenação (ATA Nº 01 /2025 em 08/04/2025, SEI nº 7300398).

2. Objetivo Geral

Este plano de ação tem como objetivo geral gerar ações visando reduzir a evasão e fortalecer o Curso de Engenharia de Pesca na região de sua inserção.

3. Objetivos Específicos

- Firmar parcerias com empreendimentos do setor na região, visando as possibilidades de estágios e visitas técnicas.
- Fortalecer o envolvimento dos docentes e discentes com as atividades de ensino, pesquisa e extensão, esta inserida também em algumas disciplinas ao longo do curso (curricularização da extensão) e com a criação de grupos de pesquisa específicos.
- Incentivar a participação dos docentes e discentes em programas e projetos de pesquisa e extensão, fortalecendo a publicação, favorecendo o curso e o Campus Acaraú como um todo.
- Divulgação do curso em toda a região norte cearense.

4. Cronograma de Execução

Segue no quadro abaixo as propostas de ações previstas para o ano de 2025, o período previsto de execução e o indicador de desempenho utilizado para cada ação.

AÇÃO	PERÍODO	INDICADOR DE DESEMPENHO
------	---------	-------------------------

Organizar e participar, juntamente com professores e alunos, de encontros científicos, educativos e socioculturais.	Ago a Nov/2025	Encontro de Iniciação Científica do IFCE e Universo IFCE.
Incentivar e orientar alunos na participação de encontros de divulgação científica, com a realização de pesquisas ao longo do curso.	Mar a Dez/2025	Apresentação de trabalhos científicos de professores e alunos em seminários e congressos relacionados à Engenharia da Pesca.
Ofertar vagas de monitoria em disciplinas que possam ser mais necessárias.	Ago a Dez/2025	Incentivo a prática de docência através dos editais de monitoria.
Incentivar as atividades de práticas laboratoriais, de campo e as visitas técnicas, além de execução em disciplinas na curricularização da extensão.	Mar a Dez/2025	Inclusão das disciplinas com práticas laboratoriais e de campo, bem como as visitas técnicas em empresas do setor e nos <i>campi</i> do IFCE, além de execução em disciplinas na curricularização da extensão.
Estimular a pesquisa por parte de professores e alunos.	Mar a Dez/2025	Participação do corpo docente e discente em editais de fomento à pesquisa e a extensão.
Firmar novos convênios de estágios com empresas relacionadas com a cadeia produtiva da aquicultura e pesca.	Mar a Dez/2025	Celebração de novos convênios de estágios com empresas relacionadas com a cadeia produtiva da aquicultura.
Minimização da evasão dos alunos ao longo do curso.	Ago a Dez/2025	Gerar ações que fortaleçam a permanência e êxito dos discentes ao longo do curso, minimizando a evasão.

Glacio Souza Araujo

Coordenação do Bacharelado em Engenharia de Pesca
IFCE - Campus Acaraú



Documento assinado eletronicamente por **Glacio Souza Araujo**, **Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Pesca**, em 22/04/2025, às 14:12, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **7300541** e o código CRC **52A087A5**.