



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ**  
**CAMPUS ARACATI**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO BACHARELADO DE ENGENHARIA EM AQUICULTURA**  
Rod. CE 040 / Km 137,1 – Aeroporto – CEP: 62800-000 – Aracati/CE  
(88) 3303-1200 – Ramal 1214 – *E-mail*: engaquic.aracati@ifce.edu.br

## **PLANO DE AÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO**

### **DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO**

Curso: Bacharelado em Engenharia de Aquicultura

Coordenador (a): Rachel Costa Sabry

SIAPE: 1794390

Período de implantação: 2024

### **1. Apresentação**

O Curso de Bacharelado em Engenharia de Aquicultura, forma profissionais de nível superior na área de aquicultura, visando a sua inserção no mercado de trabalho, em uma atividade geradora de emprego e renda e acima de tudo capazes de desempenhar as atividades aquícolas baseados nos princípios da sustentabilidade. O curso, o qual teve sua primeira turma em 2017.1, possui duração de 5 anos, com oferta de 40 vagas anuais, via SISU, sendo alternado nos turnos da manhã e tarde. Atualmente o curso tem um total de **46 e 30** alunos matriculados no período **2023.1 e 2023.2**, respectivamente, sendo que **10** alunos estão matriculados nos dois períodos. Além disso, há **19** alunos trancados e **6** alunos concludentes. É importante ressaltar que não há nenhum aluno em aberto neste momento.

### **2. Objetivo Geral**

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

### **3. Objetivos Específicos**

- Firmar parcerias com empreendimentos do setor na região visando às possibilidades de estágios e visitas técnicas
- Fortalecer o envolvimento dos docentes e discentes com as atividades de ensino, pesquisa e extensão.



- Incentivar a participação dos docentes e discentes em programas e projetos de pesquisa e extensão.
- Divulgação do curso na região.

#### 4. Cronograma de Execução

No quadro abaixo estão descritas as ações previstas para o ano de 2024, o período previsto de execução e o indicador de desempenho utilizado para cada ação.

<b>AÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>INDICADOR DE DESEMPENHO</b>
Atualização do Projeto Pedagógico do Curso.	Jan. a Dez./2024	Atualização constante do Projeto Pedagógico do Curso, com a implantação das Novas Diretrizes Curriculares Nacionais, RESOLUÇÃO Nº 2, DE 24 DE ABRIL DE 2019. Curricularização da Extensão no PPC.
Organizar juntamente com professores e alunos encontros científicos, educativos e socioculturais.	Ago. a Nov./2024	Encontro de Iniciação Científica do IFCE.
	Mai/2024	<b>ENAQUI</b> - Encontro de Aquicultura do IFCE, <i>campus</i> Aracati.
Incentivar e orientar alunos na participação de encontros de divulgação científica	Jan. a Dez./2024	Apresentação de trabalhos científicos de professores e alunos em seminários e congressos relacionados com a Engenharia da aquicultura. Encontro de Iniciação Científica do IFCE. Morada Nova Incentivar a participação dos alunos no PEC Nordeste.
Ofertar vagas de monitoria em	Jan. a Dez./2024	Incentivo a prática de docência através



disciplinas.		dos editais de monitoria.
Incentivar as atividades de práticas laboratoriais, de campo e as visitas técnicas.	Jan. a Dez./2024	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.
Estimular a pesquisa de professores e alunos.	Jan. a Dez./2024	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.	Jan. a Dez./2024	Celebração novos convênios.
Contribuir para o engajamento de professores e alunos em programas e projetos de pesquisa e extensão.	Jan. a Dez./2024	Atuação do Núcleo de Pesquisa e Extensão em Aquicultura e Processamento do Pescado – NUPEAPP.
Estudar a oferta de uma especialização na área de Aquicultura ou Ambiental	Jan. a dez./2024	Criação de uma especialização na área de aquicultura ou ambiental, para fortalecer o eixo de recursos naturais.

### **Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso**

Este plano de Ação do Curso de Engenharia de Aquicultura do *Campus* Aracati, foi discutido pelos docentes do curso em reunião de coordenação (ATA Nº 04/2023 em 18/12/2023) e aprovado pelo seu colegiado conforme a ATA Nº 04/2023 em 18/12/2023.

Profa. Dra. Rachel Costa Sabry  
Coordenação do Bacharelado em Engenharia de Aquicultura  
IFCE *campus* Aracati