



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
CAMPUS ARACATI
COORDENAÇÃO DE CURSO
Rodovia CE-040, km 137,1, s/n - Aeroporto - Aracati - CE CEP: 62800-000

Plano de Ação do Curso Bacharelado em Engenharia de Aquicultura

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Engenharia de Aquicultura

Coordenador (a): Sandro Régio de Araújo Neves

Campus: Aracati

Período que será implementado: ano de 2020

1. Apresentação

- início de funcionamento: **2017.1**
- quantidade de alunos ingressantes: **107**
- quantidade de alunos matriculados atualmente no curso: **54**
- dados de evasão, até o momento:
 - abandono: 17 alunos
 - cancelado compulsoriamente: 13 alunos
 - cancelado voluntariamente: 19 alunos
 - transferido externo: 4 alunos
 - Total: **53 alunos**

O curso de Engenharia de Aquicultura é ofertado anualmente e ainda não integralizou, porém já possui 50 % de alunos evadidos.

2. Objetivo geral

Diminuir a evasão do curso de Engenharia de Aquicultura através do maior envolvimento do alunos com o ensino, a pesquisa e a extensão.

3. Objetivos específicos

- Maior promoção e participação de alunos e professores em eventos científicos;
- Maior quantidade de aulas práticas;
- Visitas técnicas e aulas de campo nas empresas parceiras de estágios; e
- Participação de alunos e professores em programas e projetos de pesquisa e extensão.

4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
atualização do Projeto Pedagógico do Curso	Fevereiro a dezembro	Emissão da Resolução alteração pelo CONSUP
Organizar juntamente com professores e alunos encontros educativos e ou socioculturais	Fevereiro a dezembro	Promoção do ENAQUI 2020 (Encontro de Aquicultura/IFCE)
Incentivar e orientar alunos na participação de encontros de divulgação científica	Fevereiro a dezembro	Apresentação de trabalhos científicos de professores e alunos em seminários e congressos relacionados com a Engenharia da aquicultura
Ofertar vagas de monitoria em disciplinas com práticas laboratoriais	Fevereiro a Julho	Inclusão das disciplinas com práticas laboratoriais da engenharia de

		aquicultura em editais de monitoria
Estimular a pesquisa de professores e alunos	Fevereiro dezembro	a Participação do corpo docente e discente em editais de fomento a pesquisa e a extensão
Firmar novos convênios de estágios com empresas relacionadas com a cadeia produtiva da aquicultura	Fevereiro dezembro	a Celebração de convênios
Contribuir para o engajamento de professores e alunos em programas e projetos de pesquisa e extensão	Fevereiro dezembro	a Participação do corpo docente e discente em editais de fomento a pesquisa e a extensão

5. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

A avaliação do Plano de ação será medido através do índice de evadidos semestralmente.

Atenciosamente,


SANDRO RÉGIO DE ARAÚJO NEVES
 Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura
 IFCE-Campus Aracati
 SIAPE nº 1811310