



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

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DO COORDENADOR DO CURSO
DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Engenharia de Aquicultura
Coordenador (a): Sandro Régio de Araújo Neves
SIAPE: 1811310
Período de avaliação: Janeiro a Dezembro de 2019.

1. Apresentação

O presente relatório visa apresentar e avaliar a execução das atividades previstas no Plano de Ação do Coordenador do Curso do ano de 2019. O documento atende às recomendações da NOTA TÉCNICA Nº 4/2018/PROEN/REITORIA (SEI 0361564) e Ofício Circular Nº2/2020/DES/DAA/ PROEN/REITORIA-IFCE (SEI 1345973).

2. Avaliação

No quadro a seguir são descritas as ações previstas no Plano de Ação do ano de 2019, o período previsto de execução e o indicador de desempenho utilizado. A avaliação corresponde a última coluna do quadro.

Ação	Período	Indicador de desempenho	Avaliação
Atualização do Projeto Pedagógico do Curso	Agosto a novembro	Emissão da Resolução alteração pelo CONSUP	Atualização de PPCs para atendimento às Diretrizes Curriculares Nacionais. Processo SEI nº 23483.002863/2019-50.
Organizar juntamente com professores e alunos encontros educativos e ou socioculturais	Agosto a novembro	Promoção do ENAQUI 2019 de Aquicultura/IFCE)	07/05 Palestra: Aquicultura em Israel 17/08 I Encontro de Aquaponia do IFCE 10/09 Palestra: Gestão de Recursos Hídricos na bacia

			do Ba10/09 - Palestra Gestão de Recursos Hídricos na bacia do Baixo Jaguaribeixo Jaguaribe Fonte: https://ifce.edu.br/aracati/paginas-internas/eventos-do-campus-de-aracati
Incentivar e orientar alunos na participação de encontros de divulgação científica	Março a novembro	Apresentação de trabalhos científicos de professores e alunos em seminários e congressos relacionados com a Engenharia da aquicultura	Participação de 20 alunos e 28 apresentações em diversos eventos científicos: CONBEP, FENACAM, PECNORDESTE, SEMIC e etc.
Ofertar vagas de monitoria em disciplinas com práticas laboratoriais	Março a maio	Inclusão das disciplinas com práticas laboratoriais da engenharia de aquicultura em editais de monitoria	2 (duas) monitorias: Processo SEI: 23483.003279/2019-11
Estimular a pesquisa de professores e alunos	Março a dezembro	Participação do corpo docente e discente em editais de fomento a pesquisa e a extensão	Participação de 5 professores em 5 editais de pesquisa. Fonte: http://prpi.ifce.edu.br/nl/MenuPrincipal/
Firmar novos convênios de estágios com empresas relacionadas com a cadeia produtiva da aquicultura	Março a agosto	Celebração de convênios	3 novos convênios em 2019.
Contribuir para o engajamento de professores e alunos em programas e projetos de pesquisa e extensão	Março a dezembro	Participação do corpo docente e discente em editais de fomento a pesquisa e a extensão	3 novos projetos de extensão em 2019. Fonte: http://sigproext.ifce.edu.br/

Atenciosamente,



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