



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ

Plano de Ação do(a) Coordenador(a) do Curso

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Tecnologia em Irrigação e Drenagem

Coordenador (a): Lucélia Saboia Parente

Campus: Sobral

Período que será implementado: 2020

1. Apresentação

O curso superior em Irrigação e Drenagem do Instituto Federal do Ceará esta localizado na Avenida Doutor Guarani nº 317 CEP 62042030, Sobral – CE, objetiva Formar e qualificar profissionais com competências para o planejamento, a execução e a supervisão de projetos de irrigação e drenagem e capazes de posicionar-se criticamente na organização da cadeia produtiva da agricultura irrigada, considerando seus impactos sociais, econômicos e ambientais.

O curso superior em Irrigação e Drenagem foi criado pela Resolução Nº 014, de 15 de setembro de 2008. Foi reconhecido por meio da portaria MEC de nº 10 de 02 de março de 2012 e publicada no DOU de 06/03/2012. A renovação de reconhecimento do curso foi realizada em outubro de 2017 onde o curso obteve o nota 5.

O Curso Superior de Tecnologia em Irrigação e Drenagem, ofertado em tempo integral: matutino de 7:15 às 11:30 e vespertino de 13:15 às 17:30. O Projeto Pedagógico do Curso estabelece a oferta de 70 vagas anuais. A carga horária total do curso é de 2.760 horas, sendo 2.400 (duas mil e quatrocentas) horas de disciplinas obrigatórias e 360 (trezentos e sessenta) horas de Estágio

Curricular Obrigatório.

A Coordenadora do Curso é a Lucélia Saboia Parente, contratada com regime de trabalho em tempo integral, estatutária e com dedicação exclusiva, graduada em Licenciatura em Biologia, Mestre em Ciências Marinhas Tropicais; possui experiência de docência no magistério superior de 13 anos e 20 anos de experiência profissional. A coordenadora esta no IFCE desde 2011 e na coordenação do curso nomeada por meio da PORTARIA Nº 28/DG-SOB/SOBRAL, DE 01 DE MARÇO DE 2019.

Com base nos dados levantados no IFCE em Números e atualizados momentaneamente pela Coordenadora do Curso e a Coordenadoria de Controle Acadêmico, temos 161 alunos, destes 123 estão matriculados, 10 trancamentos, 15 abandonos, 1 cancelamentos e 4 concludentes.

Diante dos fatos expostos, o plano de ação do coordenador para o ano de 2020 objetiva dar continuidade as iniciativas e projetos nas áreas de Ensino, Pesquisa e Extensão que visam ampliar a comunicação do curso Superior em Tecnologia em Irrigação e Drenagem com o seu público, colaboradores e sociedade.

2. Objetivo geral

A coordenadoria do Curso Superior em Teologia em Irrigação e Drenagem tem por objetivo consolidar as mudanças positivas que vêm ocorrendo no âmbito da educação superior, garantindo a qualidade do ensino. Além de desenvolver estratégias para combater à evasão, tendo como foco o aperfeiçoamento da formação discente e o aprimoramento das habilidades e competências do corpo docente.

3. Objetivos específicos

- Em parceria com a Coordenadoria Técnico Pedagógica (CTP), assegurar o desenvolvimento do processo de ensino e aprendizagem, tendo em vista o aprimoramento do mesmo;

- Planejar uma acolhida para os calouros do Curso de Tecnologia em Irrigação e Drenagem, com atividades motivadoras e que os engaje no curso;
- Incentivar a criação de grupos de estudos na área de irrigação e drenagem;
- Estimular e incentivar a participação dos docentes e discentes na Semana Rural;
- Fortalecer o NDE e promover reuniões de atuação do mesmo;
- Apoiar o Centro Acadêmico;
- Estimular a participação dos discentes em eventos institucionais e visitas técnicas;
- Fortalecer o senso de responsabilidade social, ética e profissional dos acadêmicos do Curso Superior em Irrigação e Drenagem, com o intuito de diminuir os índices de evasão.

4. Cronograma de Execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Planejamento da acolhida dos ingressantes.	Maio e novembro	Propor atividades em parceria com o Centro Acadêmico para integrar os calouros no curso.
Atualizar a Portaria do Colegiado do curso de Tecnologia em Irrigação e Drenagem.	Março	Emissão de portaria.
Promover a III Semana Rural.	Março a agosto	Formalizar no calendário de Eventos do IFCE – <i>Campus</i> de Sobral.
Incentivar a criação de grupos de estudos na área de irrigação e drenagem.	Fevereiro a dezembro	Em parceria com o Centro Acadêmico do Curso de Tecnologia em Irrigação e Drenagem, incentivar o desenvolvimento de atividades voltadas para ensino, pesquisa e extensão.
Apoiar o Centro Acadêmico.	Fevereiro a dezembro	Representação e participação acadêmica junto ao corpo docente.
Promover reuniões de NDE.	Fevereiro a dezembro	Através de Atas de reuniões.

Promover reuniões de Colegiado.	Fevereiro a dezembro	Através de Atas de reuniões.
Estimular a participação dos discentes em eventos institucionais e visitas técnicas	Fevereiro a dezembro	Desenvolver atividades que estimulem a aprendizagem e fortaleçam o vínculo dos alunos com o Curso de Tecnologia em Irrigação e Drenagem, visando a prática profissional.
Participar das reuniões do PPE, intensificando os estudos sobre evasão e retenção dos discentes matriculados no Curso Superior em Tecnologia em Irrigação e Drenagem.	Fevereiro a dezembro	Planejar ações que contribuam para a redução da evasão e retenção nas disciplinas ofertadas.
Incentivar a participação dos alunos nos diversos editais de monitoria/pesquisa e extensão ofertados pelo campus	Fevereiro a dezembro	Número de alunos contemplados nos editais.
Acompanhamento dos alunos aptos a defender o relatório de estágio supervisionado.	Fevereiro a dezembro	Quantidade de alunos aptos a apresentarem o relatório de estágio X quantidade de alunos que apresentaram o relatório de estágio (por semestre).

5. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

A avaliação deste plano de ação ocorrerá mensalmente por meio do acompanhamento das ações estabelecidas e dos indicadores obtidos. Os resultados parciais serão apresentados no final do semestre 2019.2 e os resultados finais no final do semestre 2020.1 em reuniões de Eixo.

Lucélia Saboia Parente

M.Sc. Lucélia Saboia Parente
 Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Irrigação e Drenagem

SIAPE: 1895944