



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: 2019

1. Apresentação

O curso superior de Tecnologia em Irrigação e Drenagem do Instituto Federal do Ceará – *Campus* Sobral, localizado na Avenida Doutor Guarani N°. 317 CEP: 62040-030 tem como objetivo 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. Visando as cadeias produtivas locais mais importantes e que se apresentam como potenciais para o desenvolvimento de produtos e serviços inovadores foram reunidas em oito grandes grupos, considerando as potencialidades da região.

O curso superior de Tecnologia em Irrigação e Drenagem *Campus* Sobral, foi criado através da Resolução N° 016, de 03 de outubro de 2008, que aprova o regulamento da migração dos alunos do CENTEC de Limoeiro do Norte e de Sobral para o CEFETCE. Ato de autorização do MEC: Recursos Hídricos e Irrigação - Portaria N° 470, de 09/02/2006 - DOU de 10/02/2006. Aditamento do Curso de Recursos Hídricos e Irrigação em Irrigação e Drenagem - Portaria N°

349, de 23/07/2008 - DOU de 24/07/08.

São ofertadas 70 vagas, com duas oportunidades de ingresso anuais (35 vagas a cada semestre letivo). O ingresso de alunos é pelos seguintes critérios: Processo seletivo público pelo Sistema de Seleção Unificado (SiSU).

O curso funciona em período diurno (multiperiódico), com duração de 3 anos e 6 meses, ou seja, sete períodos (semestres). Sendo o último período para o estágio supervisionado, com carga horária de 360 horas, como requisito parcial para obtenção de diploma de Tecnólogo em Irrigação e Drenagem.

Com base nos dados levantados no IFCE em Números e atualizados momentaneamente pela Coordenadora do Curso e a Coordenadoria de Controle Acadêmico, temos 193 alunos, destes 116 estão matriculados, 43 trancamentos, 11 abandonos, 8 cancelamentos e 15 concludentes.

Diante do exposto, fazem-se necessárias práticas de melhor desenvolvimento do curso e políticas de diminuição da evasão, tendo como objetivo a permanência e êxito na qualidade da formação do profissional.

2. Objetivo geral

Desenvolver estratégias que estimulem atividades de ensino, pesquisa e extensão, objetivando a diminuição da evasão. Fortalecer a identidade do estudante do Curso de Tecnologia em Irrigação e Drenagem como profissional crítico e consciente da realidade em que vivem, tecnicamente capacitados para colaborar na construção do desenvolvimento sustentável da região.

3. Objetivos específicos

- Manter contato com os discentes através de constantes diálogos;
- Acompanhar os ingressantes e estimular os mesmos a conhecer e valorizar o Curso Superior em Irrigação e Drenagem;
- Incentivar a criação de grupos de estudos na área de irrigação e drenagem;
- Estimular e incentivar a participação dos discentes na Semana Rural;

- Reorganizar o NDE conforme o regulamento e promover reuniões de atuação do mesmo.
- Apoiar o Centro Acadêmico;
- Estimular a participação dos discentes em eventos 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
Estabelecer e manter contato com os discentes do Curso de Tecnologia em Irrigação e Drenagem.	março à dezembro	Acompanhamento da frequência, buscando identificar as dificuldades e propor estratégias de superação.
Manter diálogos com os departamento de ensino e educação do IFCE – <i>Campus</i> de Sobral e com a comunidade externa de Sobral.	março à dezembro	Propor e estabelecer parcerias internas e externas, com foco na valorização do curso.
Incentivar a criação de grupos de estudos na área de irrigação e drenagem.	março à 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.	março à dezembro	Representação e participação acadêmica junto ao corpo docente.
Promover a Semana Rural.	maio a novembro	Formalizar no calendário acadêmico do IFCE – <i>Campus</i> de Sobral.
Reorganizar o NDE conforme o regulamento e promover reuniões de atuação do mesmo.	março à dezembro	Através de Atas de reuniões.
Estimular a participação dos discentes em visitas técnicas.	março à 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.
Desenvolver ações que estimulem e fortaleçam a identificação dos estudantes com o curso de Tecnologia em Irrigação e Drenagem.	março à 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.

Realizar palestras ou rodas de conversa com profissionais da área, como estratégia motivadora e esclarecer as atividades realizadas pelo pelos profissionais de irrigação e drenagem.	março à dezembro	Participação da comunidade interna com foco na valorização do curso e desenvolvimento da responsabilidade profissional nos alunos.
---	------------------	--

5. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

A proposta de avaliação deste plano será feita de forma contínua. Durante as reuniões de Eixo o coordenador incluirá como ponto de pauta as ações realizadas que estão previstas no plano de ação. Durante o exposto será pertinente ajustes e novos direcionamentos para fortalecimento das ações. Ao final de cada semestre será apresentação aos docentes do Eixo de Recursos Naturais um relatório avaliativo do plano de ação.

Lucélia Saboia Parente

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

SIAPE: 1895944