



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

Plano de Ação do Coordenador de Curso

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil

Coordenador: Udinart Prata Rabelo

Campus: Morada Nova

Período que será implementado: 2021.1 e 2021.2

1. Apresentação

Considerando as tendências de aumento populacional, a pressão decorrente nos meios urbanos e a necessidade de melhorias na infraestrutura das cidades no Brasil, a engenharia civil apresenta-se como área fundamental para melhoria da qualidade de vida das pessoas e o desenvolvimento regional, sejam em edificações, estradas, obras de terra ou saneamento. A capacitação e a pesquisa são itens essenciais e urgentes entre as ações de maior relevância que se fazem necessárias ao desenvolvimento da engenharia civil no país e, sobretudo, na Região Nordeste e no Estado do Ceará.

O presente plano de ação, refere-se às atividades planejadas para serem desenvolvidas no período de fevereiro de 2021 à dezembro de 2021 pela coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia Civil, atendendo ao que indica a Nota Técnica referente às atribuições do coordenador de curso e o regimento interno do IFCE (ROD). Vale salientar que nesse período o campus está vivenciando um dia a dia com atividades integralmente remotas.

Atualmente o curso possui 125 alunos matriculados, divididos em 5 turmas, distribuídas em 10 semestres, onde a última turma encontra-se no 9º semestre, em estágio final do curso, aproximando-se de ser a segunda turma formada. Já a primeira turma entrou na instituição com ensino na modalidade remota desde os primeiros encontros. O presente Plano de Ação é importante para registrar o cronograma de atividades que serão realizadas no intuito de mantermos o princípio de melhoria contínua na Educação Superior, combatendo a retenção e evasão discente, e readequando os aspectos pedagógicos e práticos em busca de uma formação de excelência que atenda às necessidades mercadológicas e empreendedoras do Brasil.

2. Objetivo Geral

O objetivo geral do Plano de Ação é elaborar uma série de ações que venham consolidar o processo de ensino e aprendizagem, viabilizando melhorias que possam reduzir os índices de evasão e retenção, fazendo com que os alunos se sintam mais motivados e conseqüentemente mais proativos no decorrer do curso, o que certamente contribuirá com uma formação mais adaptada às necessidades do mercado de trabalho, ao desenvolvimento de pesquisas para desenvolvimento da área e à contribuição social para a comunidade externa, levando os conhecimentos da instituição para o público.

3. Objetivos Específicos

- Revisar e atualizar o PPC do curso, no que diz respeito à matriz curricular e os programas de unidades didáticas das disciplinas;
- Realizar reuniões mensais com as turmas em busca da detecção de problemas com antecedência, para que as ações cabíveis sejam mais eficientes;
- Articular com os setores da engenharia civil e a prefeitura incentivos para estágios estratégicos, que podem aproximar os alunos da área específica do curso desde os primeiros semestres;
- Organizar palestras temáticas remotas com pessoal externo de notória capacidade e conhecimento nas subáreas de Engenharia Civil;
- Incentivar a elaboração e participação em projetos de pesquisa, com bolsas previstas em editais ou através do programa Bolsistas Voluntários;
- Organizar e executar a III Semana de Engenharia Civil, semana temática que terá sua terceira edição, com a participação efetiva de docentes, discentes e comunidade externa;
- Ofertar vagas de turmas extras em contra turno, para combater a retenção;
- Incentivar a monitoria à distância, através de bolsas ou voluntariado, o que além de auxiliar alunos com dificuldades, contribui para a formação curricular dos monitores;
- Incentivar a participação de alunos em eventos remoto (congressos, simpósios, etc.) em outros campi e em outras cidades;
- Iniciar o Escritório de Tecnologia Social do Campus Morada Nova, com participação de alunos e professores, de forma a oferecer serviços básicos de engenharia civil para a comunidade externa em situação de baixa renda.
- Garantir a realização das reuniões de NDE e Colegiado, conforme exigência legal;
- Cobrar o preenchimento e divulgação dos diários dos docentes, para que os alunos possam acompanhar sua frequência, notas e materiais de aula;
- Elaborar fichas de compras para atualização e modernização dos laboratórios, para que as atividades práticas possam se desenvolver com o máximo de eficiência quando puderem ser novamente aplicadas.

4. Cronograma de Execução

Ação	Período	Indicador de Desempenho
Revisão e atualização do PPC do curso	Fevereiro a dezembro	Emissão da Resolução de alteração pelo CONSUP após 1ª avaliação do MEC
Realizar reuniões mensais com as turmas	Todos os meses	Melhoria no desempenho discente e redução da evasão e retenção
Articular com o setor produtivo e com a prefeitura incentivos a estágios estratégicos	Fevereiro a dezembro	Quantidade de alunos estagiando
Organizar palestras temáticas remotas	Abril, junho, setembro e novembro	Quantidade de participantes
Incentivar a elaboração e participação em projetos de pesquisa	Fevereiro a dezembro	Quantidade de projetos e alunos inscritos na plataforma NL
Organizar e executar a III Semana da Engenharia Civil	Agosto a outubro	Programação final participativa e realização do evento
Ofertar vagas de turmas extras em contra turno	Fevereiro e Julho	Número de retidos matriculados
Incentivar a monitoria à distância	Todos os meses	Número de alunos atendidos
Viabilizar a participação de alunos em eventos	Junho a dezembro	Participação dos alunos nos eventos
Iniciar o Escritório de Tecnologia Social	Junho a dezembro	Criação do Projeto e da sala física no Campus
Garantir a realização das reuniões de NDE e Colegiado	Fevereiro, maio, setembro e novembro	Atas assinadas contendo os assuntos discutidos de forma sequenciada
Cobrar o preenchimento e divulgação dos diários	Todos os meses	Diários devidamente preenchidos dentro dos prazos estipulados pelo ROD
Elaborar fichas de compras para atualização e modernização dos laboratórios	Março e dezembro	Quantidade de fichas preenchidas de acordo com as necessidades laboratoriais

5. Avaliação do Plano de Ação do Coordenador do Curso

A avaliação do Plano se dará em meio ao cumprimento das atividades e registro no sistema Gestão Proen conforme as opções existentes: EM ABERTO, EM ANDAMENTO ou CONCLUÍDA.

Udinart Prata Kabele

Coordenador de Curso de Bacharelado em Engenharia Civil
SIAPE – 2408093
IFCE – Campus Morada Nova