



Plano de Ação do Coordenador de Curso

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil

Coordenador: Maurício Alves de Melo

Campus: Morada Nova

Período que será implementado: 2025.1 e 2025.2

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 março de 2025 a dezembro de 2025 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).

Atualmente o curso possui 88 alunos matriculados, divididos em 5 turmas, distribuídas em 10 semestres, onde a última turma encontra-se no 10º semestre, em estágio final do curso, aproximando-se de ser a quinta turma formada. Até o momento, 43 alunos concluíram o curso e 54 o abandonaram desde sua criação em 2016. 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 consequentemente 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;
- Manter a articulação com os setores da engenharia civil e a prefeitura para realização de estágios estratégicos, que podem aproximar os alunos da área específica do curso desde os primeiros semestres;
- Incentivar a elaboração e participação em projetos de pesquisa, com bolsas previstas em editais ou através do programa Bolsistas Voluntários;
- Organizar e executar a V Semana de Engenharia Civil, semana temática que terá sua quinta edição, com a participação efetiva de docentes, discentes e comunidade externa;
- Ofertar vagas de turmas extras em contraturno, para combater a retenção;
- Incentivar a monitoria, através de bolsas ou voluntariado, o que além de auxiliar alunos com dificuldades, contribui para a formação curricular dos monitores;
- Retomar o planejamento do 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;
- Realizar levantamento de demandas de insumos e infraestrutura para os laboratórios, e colaborar no atendimento a essas demandas.

4. Cronograma de Execução

Ação	Período	Indicador de Desempenho
Revisão e atualização do PPC do curso	Março a dezembro	Emissão da Resolução de alteração pelo CONSUP
Articular com o setor de construção e com a prefeitura incentivos a estágios estratégicos	Março a dezembro	Quantidade de alunos estagiando
Incentivar a elaboração e participação em projetos de pesquisa e extensão	Março a dezembro	Quantidade de projetos e alunos inscritos
Organizar e executar a V Semana da Engenharia Civil	Agosto a dezembro	Programação final participativa e realização do evento
Ofertar vagas de turmas extras em contraturno	Março e Agosto	Número de retidos matriculados
Incentivar a monitoria	Todos os meses	Número de alunos atendidos
Retomar o planejamento do Escritório de Tecnologia Social	Abril a dezembro	Criação do Projeto
Garantir a realização das reuniões de NDE e Colegiado	Maio, Julho, Outubro e Dezembro	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
Realizar levantamento de demandas para os laboratórios	Abril e Novembro	Lista de necessidades e lista de melhorias implementadas nos laboratórios

5. Avaliação do Plano de Ação do Coordenador do Curso

A avaliação do Plano se dará por meio de apreciação e aprovação deste Plano de Ação e do Relatório do Plano de Ação, por parte da Diretoria de Ensino do campus.



Coordenador de Curso de Bacharelado em Engenharia Civil
SIAPE – 3121605
IFCE – Campus Morada Nova