



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:** Maurício Alves de Melo

**Campus:** Morada Nova

**Período que será implementado:** 2026.1 e 2026.2

#### 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 2026 a dezembro de 2026 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).

Até o final do ano de 2025, desde sua criação em 2016, foram 305 alunos ingressantes, 147 abandonos e 54 conclusões. Dos 104 restantes, ainda em curso, são 87 com matrícula ativa e 17 com matrícula trancada. 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, sobretudo finalizar o alinhamento curricular entre os demais cursos de Engenharia Civil do IFCE, garantindo também a curricularização da extensão;
- Manter a articulação com os setores da engenharia civil e a prefeitura para realização de estágios estratégicos, bem como dar suporte à finalização de pendências de estágio de estudantes com entregas de relatório atrasadas;
- Incentivar a oferta e a participação de estudantes em projetos de pesquisa e extensão, com bolsas previstas em editais ou através de participação voluntária;
- Incentivar a oferta e a participação de estudantes em monitorias, através de bolsas ou voluntariado, o que além de auxiliar estudantes com dificuldades, contribui para a formação curricular dos monitores;
- 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;
- Garantir a realização das reuniões de NDE e Colegiado, conforme exigência legal;
- Cobrar o preenchimento e divulgação dos diários dos docentes, para que os estudantes possam acompanhar sua frequência, notas e materiais de aula;
- Acompanhar e atualizar as demandas de insumos e infraestrutura para os laboratórios, e colaborar no atendimento a essas demandas;
- Divulgar e incentivar a participação de estudantes no programa de intercâmbio IFCE Internacional;
- Divulgar o curso de Engenharia Civil do IFCE campus Morada Nova para incentivar estudantes concludentes do ensino médio a ingressarem nele.

#### 4. Cronograma de Execução

<b>Ação</b>	<b>Período</b>	<b>Indicador de Desempenho</b>
Revisão e atualização do PPC do curso	Março a dezembro	Emissão da Resolução de alteração pelo CONSUP
Articular estágios e eliminar pendências de documentos	Março a dezembro	Quantidade de estudantes estagiando e de conclusões de estágio
Incentivar a oferta e a participação em projetos de pesquisa e extensão	Março a dezembro	Quantidade de projetos e estudantes participantes
Incentivar a oferta e a participação em monitorias	Março a dezembro	Quantidade de monitorias, estudantes participantes e discentes atendidos
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 disciplinas ofertadas e número de retidos matriculados
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
Acompanhar e atualizar as demandas para os laboratórios	Abril e Novembro	Lista de necessidades e lista de melhorias implementadas nos laboratórios
Divulgar e incentivar a participação de estudantes no programa de intercâmbio IFCE Internacional	Março e Novembro	Quantidade de estudantes inscritos
Divulgar o curso de Engenharia Civil do IFCE campus Morada Nova	Outubro	Quantidade de instituições atendidas

#### 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 por parte do Colegiado do Curso e da Diretoria de Ensino do campus.



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