



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

Plano de Ação da Coordenação de Curso

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Engenharia Civil

Coordenador: Éder Leonardo do Rego Nascimento

Campus: Juazeiro do Norte

Período que será implementado: 2023

1. APRESENTAÇÃO

O curso de graduação em Engenharia Civil, na modalidade de bacharelado, iniciou suas atividades no *campus* Juazeiro do Norte em 2022, com o ingresso de 30 alunos por semestre letivo através do SISU.

De acordo com dados extraídos do IFCE em números para o semestre 2023.1, atualmente o curso conta com 90 alunos regularmente matriculados, de 23 municípios do Ceará, Pernambuco e Piauí. Ademais, 2 discentes encontram-se em suspensão temporária (trancados) e 11 são considerados evadidos.

Diante disso, formulamos o plano de ação da coordenação de Engenharia Civil do IFCE – *Campus* Juazeiro do Norte – CE, mostrando as principais atividades a serem desenvolvidas no ano de 2023, com o intuito de colaborar para o melhor andamento dos trabalhos da coordenação e o melhor desenvolvimento do curso.

2. OBJETIVO GERAL

Acompanhar as atividades a serem desenvolvidas pela coordenação do curso, visando a garantia de atendimento das demandas relativas às normativas institucionais, bem como realizar o acompanhamento dos discentes do curso, focando no desenvolvimento de competências de modo a garantir o êxito dos egressos.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Cumprir as atividades previstas na Nota Técnica nº 02/2017, que estabelece as atribuições de Coordenador de Curso (CC) do IFCE;
- Cadastro de disciplinas optativas e estabelecimento de equivalência entre disciplinas em nível de graduação no campus;
- Atualizar o Projeto Pedagógico do Curso, considerando as diretrizes estabelecidas pela PROEN no que diz respeito à curricularização da extensão e alinhamento das matrizes curriculares em nível de IFCE, bem como atendimento às Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de engenharia;
- Trabalhar para diminuir a retenção e evasão de alunos, com ações do Plano de Permanência e Êxito;
- Submeter projetos para melhoria dos laboratórios de Materiais de Construção e Tecnologia das Construções;
- Submeter projeto para implantação de um Laboratório de Estruturas para atividades de ensino, extensão e principalmente pesquisa, contemplando atividades de simulação numérica e ensaios experimentais;
- Incentivar projetos interdisciplinares, integrando alunos, professores e comunidade;
- Fortalecer a divulgação do curso à comunidade externa;
- Estimular a criação de ligas e de centro acadêmico, visando a promoção de eventos para a comunidade interna e externa.

4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Ação	Período	Indicador de desempenho
Atualizar o PPC	Maio a dezembro	Relatório de aprovação da PROEN
Realizar reuniões periódicas com os professores, para além das reuniões ordinárias do colegiado e NDE	Maio a dezembro	Convocação - Ata
Realizar reuniões com os discentes da Engenharia Civil	Maio a dezembro	Convite para os alunos
Incentivar a promoção de eventos para os discentes	Maio a dezembro	Convite para os alunos
Acompanhar e promover ações juntamente com o corpo docente sobre eventuais abandonos ou baixo desempenho de discentes	Maio a dezembro	Acompanhamento dos dados no Q-acadêmico.
Submeter projetos de melhoria e implantação de laboratórios	Maio a outubro	Processos cadastrados no SEI
Desenvolver atividades com os professores do curso para auxiliar os discentes que participarão do ENADE 2023	Maio a novembro	Acompanhamento dos discentes até a data da avaliação do ENADE
Incentivar projetos de pesquisa e extensão para o curso	Maio a dezembro	Número de projetos cadastrados na Plataforma NL e no sigproext
Criar comissão de divulgação do curso	Maio a dezembro	Relatório da comissão

5. AVALIAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DA COORDENAÇÃO DE CURSO

Com o objetivo de estabelecer uma análise contínua do plano, a avaliação será realizada através de duas reuniões (meio do ano e final do ano) da coordenação com os professores lotados no curso, além de reuniões com os discentes para verificar quais ações foram realizadas, analisar os resultados e quais ações poderão ser replicadas no ano seguinte.

Os resultados obtidos servirão para um diagnóstico do trabalho da coordenação dentro do curso de Engenharia Civil, com o objetivo de identificar ações e estratégias que atendam as demandas.

Éder Leonardo do Rego Nascimento
Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil
Portaria nº 1869/GABR/Reitoria, DOU 21/03/2023