



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: Bacharelado em Engenharia de Produção Civil

Coordenador (a): Caio Augusto Nunes Marques

*Campus:* Quixadá

Período que será implementado: 06/02/2020 a 18/12/2020

**1. Apresentação**

O presente plano de ação é referente ao curso de Bacharelado em Engenharia de Produção Civil, criado pela resolução nº 19 de 13 de abril de 2015 do Conselho Superior do IFCE. O curso conta com a oferta de 60 vagas anuais, alternando entre os semestres 30 vagas no turno matutino e 30 no turno vespertino.

Segundo a Coordenação Técnico-Pedagógica do campus, em relatório técnico referente aos semestres 2019.1/2019.2 finalizados em 20/12/2019, o curso conta atualmente com 198 regularmente matriculados, dos quais 170 frequentam regularmente e 28 estão com as matrículas trancadas. Adicionalmente existem 24 matrículas inativas, sendo seis relativas ao cancelamento voluntário de matrícula, um cancelamento compulsório, 13 abandonos e quatro transferências internas.

Adicionalmente, o curso de Engenharia de Produção Civil passou pelo primeiro Enade, em 2019, e está prestes a passar pelo processo de reconhecimento promovido pelo Ministério da Educação (MEC). Trata-se de um evento fundamental para o planejamento anual do curso e para as ações futuras, na busca pela excelência na formação dos estudantes.

Neste ano letivo, o curso terá todos os semestres em vigor, com a turma mais avançada atingindo o 10º semestre. Esse avançar dos semestres leva a uma maior demanda por Estágio Supervisionado e por orientações de Trabalhos de Conclusão de Curso. Tudo isso implica que o curso terá seus primeiros estudantes graduados.

Logo, torna-se necessária uma atuação da coordenação em conjunto, especialmente, com NDE, Colegiado, Direção de Ensino, Coordenação Técnico-Pedagógica, Coordenação de

Estágios e Centro Acadêmico no sentido de promover ações que valorizem o curso de Engenharia de Produção Civil no campus de Quixadá.

## 2. Objetivo geral

Fortalecer o curso de Engenharia de Produção Civil no IFCE – campus Quixadá.

## 3. Objetivos específicos

- Estimular a vertente científica do curso;
- Facilitar o acesso à informação do curso;
- Reforçar a estrutura física utilizada pelo curso;
- Coordenar o processo de reconhecimento do curso;
- Rediscutir o perfil de profissional a ser formado no campus;
- Estimular o acesso ao mercado de trabalho;
- Combater a evasão.

## 4. Cronograma de execução

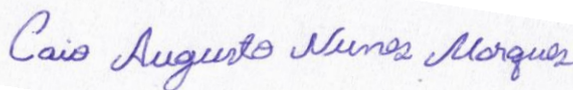
<b>Ação</b>	<b>Período</b>	<b>Indicador de desempenho</b>
Realizar II Mostra de Trabalhos Científicos	janeiro a março	Realização do evento
Celebrar o aniversário do curso	Abril	Realização de evento no dia 13/04/2020.
Realizar II Semana das Engenharias	janeiro a maio	Realização do evento
Preparar a participação do curso no Universo IFCE	agosto a novembro	Realização de palestras, minicurso e exposição do curso
Ampliar número de bolsistas no curso	Janeiro a dezembro	Quantidade de projetos submetidos/aprovados.
Incentivar a publicação de trabalhos científicos	fevereiro a dezembro	Número de artigos publicados/aceitos para publicação
Incentivar trabalhos científicos nas disciplinas	fevereiro a dezembro	Número de disciplinas que adotam essa forma de avaliação
Manter o site do curso atualizado	fevereiro a dezembro	Informações pertinentes atualizadas no site
Ações de preparação para o reconhecimento	janeiro a julho	Atas de reuniões com NDE, colegiado, discentes e demais docentes do curso
Debater alterações necessárias ao PPC com comunidade	fevereiro a dezembro	Atas de reuniões com NDE, Colegiado, discentes e docentes
Estudar matrizes dos demais cursos de EPC no NDE	fevereiro a junho	Quantidade de matrizes avaliadas

Recebimento de mobiliário e equipamentos para o laboratório de engenharia de produção	janeiro a junho	Mobiliário e equipamentos entregues e instalados no laboratório
Estimular a capacitação do corpo docente	janeiro a dezembro	Quantidade de docentes liberados para capacitação
Incentivar projeto integrador	janeiro a agosto	Número de disciplinas que adotam essa forma de avaliação
Incentivar uso de questões Enade em avaliações escritas e atividades em sala de aula das disciplinas	janeiro a dezembro	Quantidade de disciplinas que incorporam questões desse tipo
Divulgar uso do banco de questões	Janeiro a dezembro	Quantidade de disciplinas nas quais o banco de questões é utilizado.
Estimular o desenvolvimento de perfil empreendedor nos estudantes	Janeiro a dezembro	Quantidade de alunos de EPC participando de ações de empreendedorismo (Empresa Jr, Enactus, etc.)
Modelar os processos da Coordenação	Janeiro a dezembro	Processos modelados e manual preparado.
Construir relação com setor produtivo	Janeiro a dezembro	Quantidade de relacionamentos construídos.
Estruturar acompanhamento de egressos	Janeiro a julho	Plano de acompanhamento de egressos aprovado.
Graduar estudantes	Julho a dezembro	Quantidade de estudantes graduados nas formaturas do meio e do final do ano.

## 5. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

A avaliação do plano de ação descrito neste documento deverá ocorrer em dois momentos:

- Avaliação parcial: a ser realizada frente ao colegiado do curso, em sua última reunião ordinária realizada ao final do primeiro semestre letivo de 2020;
- Avaliação final: a ser realizada frente ao colegiado do curso, em sua última reunião ordinária realizada ao final do segundo semestre letivo de 2020.



Caio Augusto Nunes Marques

Coordenador do Curso de Engenharia de Produção Civil