



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

Plano de Ação do Coordenador do Curso

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Engenharia Ambiental

Coordenador: Germário Marcos Araújo

Campus: Juazeiro do Norte

Período que será implementado: 2022

1. APRESENTAÇÃO

O curso de graduação em Engenharia Ambiental, na modalidade de bacharelado, iniciou suas atividades no *campus* Juazeiro do Norte em 2009, com o ingresso de 35 alunos por meio de vestibular, em regime semestral, contando ainda com admissão de graduados e transferidos através de processo seletivo específico. Hoje, o curso está com um total de 240 matriculados, atendendo alunos não só da região Cariri, mas de outros estados.

De acordo com dados extraídos do IFCE em números, no semestre de 2021.1 estavam cursando 299 alunos e 40 estavam trancados. Já em relação aos egressos, os dados informais da coordenação mostram alguns seguindo a carreira acadêmica, principalmente no mestrado, como na Universidade Federal do Cariri - UFCA, Universidade de Campina Grande - UFCG, Universidade Federal da Paraíba – UFPB, Universidade Federal do Ceará - UFC e IFCE *Campus* Crato, bem como atuando no mercado de trabalho regional à frente de empresas de consultorias ambientais (Biomás, Geoambiental, Lion Projetos, Ambi Soluções Ambientais, e Consultoria Ambiental) e também, concursados em órgãos públicos (Cogerh, Cagece, Secretaria Municipal do Meio Ambiente - Juazeiro do Norte e Autarquia de Juazeiro do Norte, Prefeitura Municipal de Sobral, IFCE campus

Sobral). Além disso, fazendo-se presentes na Associação Cearense de Engenheiros Ambientais e Sanitaristas.

Diante disso, formulamos o plano de ação da coordenação de Engenharia Ambiental do IFCE – *Campus Juazeiro do Norte* – CE, mostrando as principais atividades a serem desenvolvidas no ano de 2022, 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, com o intuito de se obter uma melhor organização e atendimento das demandas, bem como realizar o acompanhamento dos discentes do curso, contribuindo assim, para o êxito do curso.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Cumprir as atividades previstas na Nota Técnica nº 02/2017, que estabelece as atribuições de Coordenador de Curso (CC) do IFCE;
- Atualizar o Projeto Pedagógico do Curso de acordo com a nova matriz alinhada aos demais Campi;
- Diminuir a retenção e evasão de alunos;
- Contribuir com ações do Plano de Permanência e Êxito;
- Incentivar projetos interdisciplinares, integrando alunos, professores e comunidade.

4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Ação	Período	Indicador de desempenho
Acompanhar o andamento do processo de solicitação de alteração da nomenclatura do curso para Engenharia Ambiental e Sanitária	fevereiro a julho	Inserção no sistema emec
Atualizar o PPC para nova matriz	fevereiro a dezembro	Relatório de aprovação da PROEN
Realizar reuniões periódicas com os professores	fevereiro a dezembro	Convocação - Ata

Acompanhar e promover ações juntamente com o corpo docente sobre eventuais abandonos ou baixo desempenho de discentes	Janeiro a dezembro	Acompanhamento dos dados no Q-acadêmico.
Incentivar projetos de pesquisa e extensão para o curso	Janeiro a dezembro	Número de projetos cadastrados na Plataforma NL e no sigproext
Realizar Semana do Meio Ambiente	Junho	Divulgação nas redes sociais e site do Instituto
Realizar a semana da Engenharia Ambiental	Outubro	Divulgação nas redes sociais meios de comunicação
Emitir parecer de acordo com os processos previstos via ROD (Regulamento da Organização Didática)	Janeiro a dezembro	Encaminhamento via SEI, via email.

5. AVALIAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DE COORDENADOR 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 da Engenharia Ambiental, com o objetivo de identificar ações e estratégias que atendam as demandas.


 GERMÁRIO MARCOS ARAÚJO
 Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental
 Portaria nº 319/GABR/Reitoria, DOU, 10/03/2021