



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

Relatório do Plano de Ação da Coordenadora do Curso

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Engenharia Ambiental

Coordenador (a): Janisi Sales Aragão

Campus: Juazeiro do Norte

Período que será implementado: 2019

Apresentação

No ano de 2019, a Coordenação do curso de Engenharia Ambiental trabalhou com o objetivo de promover e acompanhar as diferentes atividades proposta dentro do Plano de Ação da Coordenadora 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. Algumas atividades não foram possíveis de serem realizadas na sua totalidade, devido às muitas demandas dos professores envolvidos, contudo, reiteramos a continuação dessas ações para o ano de 2020. Por outro lado, atendemos demandas que não haviam sido previstas no plano como as ações do Ministério Público, o qual solicitou três diferentes laudos sobre problemas ambientais do município.

Abaixo segue as descrições das ações descritas no Plano de Ação de 2019.

1. Ação: Atualizar o PPC para nova matriz

Iniciou-se a atualização do PPC para a nova matriz, contudo não foi finalizado.

2. Ação: Realizar reuniões periódicas com os professores

Diferentes pautas foram discutidas nas reuniões da coordenação, colegiado e NDE, como a participação da Engenharia Ambiental no ENADE 2019; Propostas de atividades para o Plano de Permanência e Êxito; Ações que seriam realizadas na semana do meio ambiente e ações durante o ano em comemoração dos 10 anos do curso; Apresentação da plataforma BQuestões, Mudanças no PPC sobre as questões étnico-racial, direitos humanos e educação ambiental, dentre outras.

3. Ação: Levantar dados sobre a situação profissional dos egressos

Foram realizados 2 encontros com os egressos, onde se discutiu a situação profissional e a necessidade de possíveis mudanças dentro do curso.



Figura. Encontro com os egressos do curso de Engenharia Ambiental.

4. Ação: Organizar ciclos de palestras e oficinas perspectivando diferentes temáticas da Engenharia Ambiental

Foram realizadas 09 palestras/oficinas durante o ano de 2019, com professores do Campus, assim como de outras Instituições.

1. Reuso de água – profa. Brennda Braga - IFCE
2. Gestão ambiental – profa. Joelma Oliveira – IFCE
3. Desenvolvimento regional sustentável: o papel do consultor ambiental – Christian Lion – Lion consultoria ambiental
4. Higiene e segurança do trabalho – prof. Leandro Barbosa – IFCE
5. Empreender durante o curso – profa. Raquel Lira – IFCE
6. Saúde e sustentabilidade – profa. Maria Iderlania de Freitas Sousa – UFCA

7. Mesa redonda: Ecotoxicologia e prospecção biotecnológica: Perspectivas de pesquisa na área ambiental – Livia Pitombeira – USP; Allyson Queiroz da Silva- UFC; Elthon Gois Ferreira – UFC

8. Plano de coletas seletivas múltiplas: uma nova visão para a gestão municipal de resíduos sólidos - Nathália Cruz Crisostomo- Construrban

9. Oficina reciclando papel e brotando vidas. Francisca Laysla Ferreira Taveira, Maria Laysla Ferreira Taveira, David Kelvin dos Santos Noqueira – EEEP Aderson Borges de Carvalho.



Figura. Palestras e oficinas desenvolvidas durante o ano de 2019 no curso de Engenharia Ambiental.

5. Ação: Realizar Semana do Meio Ambiente

Neste ano, a comemoração da semana do meio ambiente, ocorreu numa praça pública do centro de Juazeiro do Norte, no dia 05 de junho. A ideia foi levar os trabalhos desenvolvidos dentro do curso para serem apresentados para a população, e assim, discutirmos os problemas ambientais nos quais os trabalhos abordavam, como saneamento, ecologia, urbanização, etc. Na ocasião, houve a participação de alunos de diferentes semestres, assim como a de professores.



Figura. Semana do Meio Ambiente na praça da prefeitura de Juazeiro do Norte.

6. Ação: Realizar evento comemorativo dos 10 anos do curso

O curso de Engenharia Ambiental do campus Juazeiro do Norte completou em 2019 10 anos de criação. Para comemorar essa data, realizamos um evento que contou com a participação de alunos, professores e egressos do curso. Foram realizadas oficinas, roda de conversas, encontro com os egressos e palestras.



Figura. Diferentes momentos da comemoração dos 10 anos da Engenharia Ambiental.

7. Ação: Incentivar o projeto interdisciplinar para o curso

Em relação ao projeto interdisciplinar, foi realizado o projeto I Corrida de Aventura. O objetivo foi fazer com que crianças despertassem o interesse pelos espaços naturais, bem como a importância da preservação do meio ambiente através da vivência de atividades físicas teórico-práticas desenvolvidas no espaço natural, mais precisamente na Floresta Nacional do Araripe. Para isso, trabalhamos os conhecimentos de diferentes disciplinas do curso, como educação ambiental, ecologia, resíduos sólidos. Além disso, tivemos a parceria do curso de Educação Física, trabalhando as atividades físicas.

Outro projeto desenvolvido foi o da Romaria Sustentável, cujo objetivo foi a conscientização ambiental sobre a problemática dos Resíduos Sólidos, durante a Romaria da Menina Benigna de Santana do Cariri. Este projeto foi um convite do secretário de Meio

Ambiente de Santana do Cariri, onde puderam ser abordados temas como educação ambiental, impactos ambientais e resíduos sólidos.



Figura. Projeto I Corrida de Aventura.



Figura. Projeto Romaria Sustentável.