



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
R. Dr. Raimundo Cals, 2041 - Bairro Cidade Com Deus - CEP 62400-000 - Camocim - CE - www.ifce.edu.br

RELATÓRIO Nº 1 - CAMOCIM/DG-CAM/DE-CAM/CCTGA-CAM

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES PREVISTAS NO PLANO DE AÇÃO 2020 DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS AMBIENTAIS DO IFCE – CAMPUS CAMOCIM

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Tecnologia de Processos Ambientais

Coordenador (a): Régis Fernandes Vasconcelos

Campus: Camocim

Período que foi implementado: ano letivo de 2020.

1. Introdução

O Curso Superior de Tecnologia de Processos Ambientais do Instituto Federal do Ceará – Campus Camocim teve início no semestre letivo de 2015.1, ofertando semestralmente 30 vagas, contudo, vale esclarecer que o curso está a oito semestres com a oferta de vagas suspensa, em virtude da exclusão do curso, pelo Ministério da Educação (MEC), do Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia.

Atualmente, de acordo com dados extraídos do sistema Q-acadêmico, conforme consulta realizada em 24 de dezembro de 2020, o curso possui 1 aluno matriculado, 10 alunos concludentes, 18 alunos cadastrados no projeto final e 1 aluno aguardando colação. Além disso, consta um total de 19 formados como Tecnólogos em Processos Ambientais.

Ressalto que permaneci como coordenador do Curso de Tecnologia em Processos Ambientais apenas até maio de 2020, conforme Portaria nº 522/GABR/REITORIA, de 04 de maio de 2020, através da qual fui dispensado da função citada e designado como Coordenador do Curso de Tecnologia em Gestão Ambiental. Importante também destacar a retificação ocorrida através da Portaria nº 635/GABR/REITORIA, de 02 de junho de 2020. Assim, justifico a assinatura deste documento como Coordenador do Curso de Gestão Ambiental do IFCE - Campus Camocim.

Este relatório corresponde às ações do Plano de Ação da Coordenação do Curso para o ano de 2020, desenvolvidas em conformidade com a Nota Técnica nº 002/2015/PROEN/IFCE, que trata das atribuições dos coordenadores de curso do IFCE.

2. Objetivo

Relatar o desenvolvimento das ações previstas no Plano de Ação da Coordenação do Curso de Tecnologia de Processos Ambientais do IFCE – Campus Camocim, durante o ano de 2019, referentes às funções acadêmicas, gerenciais e institucionais do Coordenador de Curso.

3. Descrição das principais atividades e resultados obtidos

Durante o exercício 2020, diversas ações foram desenvolvidas pela Coordenação e docentes que atuam no curso, visando o atendimento das demandas de alunos e professores e a formação de bons profissionais na área proposta. Reuniões da Coordenação de Curso, do Núcleo Docente Estruturante e do Colegiado foram realizadas para atendimento de demandas específicas, permitindo o funcionamento e andamento das atividades do curso. As dificuldades impostas pela Pandemia do COVID-19 foram amplamente discutidas nessas reuniões, de modo a beneficiar os discentes nesta fase de adaptação ao ensino remoto e também os docentes, visto que não possuem formação específica para este tipo de atuação.

É indiscutível a importância de realização de aulas práticas e de campo para uma boa formação profissional dos discentes. Porém, a situação de isolamento social decorrente da Pandemia inviabilizou tais momentos. Assim, os docentes, comprometidos em fornecer um ensino de qualidade aos alunos, procuraram, quando possível, adaptar suas aulas para demonstrar remotamente alguns deste conteúdos práticos. Também, alguns planejam ofertar tais conteúdos posteriormente, quanto retornar o ensino presencial.

Como resultado do esforço de todos os servidores envolvidos, novas defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso foram realizadas, de forma remota, ao longo do ano de 2020, estando prevista a colação de um dos alunos para o final de dezembro de 2020.

Considerando o compromisso da criação de um novo curso na área ambiental para suprir a oferta de cursos nesta importante área do conhecimento, fundamental para a região, este novo curso encontra-se em pleno funcionamento, apesar da Pandemia, tendo sido publicada a Portaria nomeando o coordenador do curso em 04 de maio de 2020, conforme citado anteriormente.

Acredita-se que o curso desempenhou importante função na região, formando profissionais filhos do Município de Camocim e de municípios vizinhos. Considerando que o curso já está cadastrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará (CREA-CE), possibilitando aos egressos a emissão do Registro Profissional e atuação em sua área e também o fato de que o Curso de Tecnologia de Processos Ambientais conquistou conceito 4 na última avaliação de uma Comissão do Ministério da Educação, fica evidente que o Campus Camocim, incluindo, obviamente, todos os servidores envolvidos neste processo, desempenhou e cumpriu com sucesso sua missão relativa a este curso.

4. Conclusão

A história do Curso de Tecnologia de Processos Ambientais mostra o grande potencial da área ambiental para o Município de Camocim e região, repleta de riquezas naturais e de grande potencial turístico. A formatura de 19 alunos é resultado de um bom trabalho realizado pelos docentes, técnico-administrativos e terceirizados, indicando que ainda haverá um bom número de formandos dentre os alunos remanescentes. No entanto, os dados extraídos do sistema Q-Acadêmico apontam para a proximidade da extinção do curso, que já está sendo gradativamente substituído pela entrada de novas turmas de Tecnologia de Gestão Ambiental, a cada semestre, dando continuidade a esta importante área e contribuindo para o desenvolvimento sustentável da região.

Em 25 de dezembro de 2020.

Documento assinado eletronicamente por **Regis Fernandes Vasconcelos, Coordenador do curso Tecnologia em Gestão Ambiental - IFCE campus Camocim**, em 25/12/2020, às 09:48, com



fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **2273124** e o código CRC **DB34F9D6**.
