



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: Superior Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Coordenador: Daniel Diego Lacerda Cirilo

Campus: Jaguaruana

Período que será implementado: Janeiro a Dezembro de 2023

APRESENTAÇÃO

Este plano contempla as ações a serem realizadas pelo Núcleo Docente Estruturante do curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, do IFCE - Campus Jaguaruana. São apresentadas, inicialmente, as principais ações realizadas no período de 2022 e os dados quantitativos atuais do curso.

- Ações do ano de 2023

O curso iniciou suas atividades no ano de 2023, sendo a primeira turma em 2023.2. Para este início, no período de processo seletivo para ingressar no curso via nota do Enem, a coordenação se empenhou em ajudar na divulgação, indo nos colégios do município de Jaguaruana. A divulgação também foi realizada em rádios locais como também em redes sociais através de vídeos e *cards*. A coordenação de curso também promoveu acolhidas nas novas turmas ingressantes em 2023.2, apresentou o curso à sociedade através da aula inaugural e posteriormente um encontro para falar do curso e tirar dúvidas.

- Quantitativo Atual

Os dados descritos neste documento foram obtidos do Sistema Acadêmico no dia 20 de setembro de 2023. Atualmente, no semestre de 2023.2, o curso (turno matutino) tem 28 alunos ingressantes matriculados em sua primeira turma. O curso tem duração de 5 semestres. As tabelas 1 e 2 resumem os dados.

Tabela 1 - Sup. Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Matutino)

Semestre 2023.2	Téc. Subsequente em Computação Gráfica (Noturno)
	DISCENTES INGRESSANTES
Matrículas Ativas	28
Trancados	0
Cancelamento	0

Objetivo Geral

O objetivo geral deste plano é estabelecer ações que visam impactar positivamente no desempenho dos nossos alunos ao longo do curso, e assim promover a permanência e êxito.

Objetivos específicos

- Estimular a participação dos alunos em eventos da área como maneira de promover maior integração do aluno com o meio acadêmico e o mercado de trabalho;
- Recepcionar os alunos novatos, promovendo o acolhimento e integração com o ambiente do instituto e seu curso;
- Realizar o acompanhamento semestral das disciplinas e detectar problemas de retenção e evasão por unidade curricular;
- Estimular a maior participação do corpo docente em ações de permanência e êxito;
- Realizar reuniões de estudo e levantamento de demandas para viabilizar ações de formação contínua dos docentes.
- Preparar as instalações físicas e infraestrutura para melhor atender as demandas de docentes e discentes.
- Reduzir a retenção de alunos em relação as horas complementares para que eles terminem o curso já com todas as horas cumpridas.

Cronograma de Execução

Ação	Período	Indicador de Desempenho
Elaboração do Plano de Ação Anual	Ano de 2023	Aprovação pelo NDE e pela coordenação de ensino e cadastro do plano PAA 2023
Acolhida dos alunos do semestre 2023.2	Julho de 2023	Lista de frequência dos alunos
Disponibilização de laboratório para utilização dos alunos do curso.	Até Dezembro de 2023	Planilha com os horários de laboratório disponibilizados para os alunos.
Mapear índices de abandono/reprovação por disciplina	Até Dezembro de 2023	Relatório com as disciplinas e os principais motivos que levam à reprovação ou desistência dos alunos.
Elaboração de instrumental de pesquisa sobre os alunos evadidos para mapear as principais causas da evasão.	Até Dezembro de 2023	Instrumental de pesquisa elaborado.
Reunião de colegiado para acompanhamento dos alunos	Ao longo de 2023	Ata de reunião

Oferta de cursos de extensão	Contínuo	Relatório de participantes, listas de presença ou certificados emitidos.
Prospecção e oferta de vagas de monitoria para os alunos	Contínuo	Relatórios de monitoria dos alunos.
Divulgação do curso perante à comunidade externa.	Contínuo	Relatório com as ações de divulgação realizadas

Avaliação do Plano de Trabalho

A avaliação do plano de trabalho será realizada por meio de reunião de Núcleo Docente Estruturante e aprovação pela coordenação de Ensino.

Daniel Diego Lacerda Cirilo

Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas