

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: Licenciatura em Matemática

Coordenador: Raimundo Nonato Araujo da

Silva Campus: Fortaleza

Período que será implementado: de Fevereiro a Dezembro de 2024

1. APRESENTAÇÃO

O Curso de Licenciatura em Matemática do IFCE, ofertado pelo campus Fortaleza, foi implantado no dia 05 de março de 2003, tendo como objetivo prover a formação de professores para atuarem na educação básica (Ensino Fundamental e Ensino Médio). O curso desenvolve-se com base numa proposta voltada para os conteúdos específicos da Matemática e em princípios pedagógicos adequados para o campo da formação de professores. Desse modo, o IFCE, ao habilitar professores para elaborar e aplicar metodologias diferenciadas de ensino, contribui-se para a elevação dos padrões de ensino das escolas públicas e privadas, no que tange aos saberes da matemática. Em 2017, o Curso de Licenciatura em Matemática foi avaliado por uma Comissão do MEC. Na ocasião, o curso obteve um avanço quanto ao conceito, passando da nota 3 para 4. Durante a visita de 2017, algumas observações foram destacadas pela comissão, que apontou aspectos cujos índices podem ser melhorados. Destacam-se:

• Falta de articulação entre teoria e prática no âmbito do projeto pedagógico

do curso.

- Produção científica e cultural limitada.
- Falta de gabinetes para os professores.
- Falta de laboratórios de Ensino de Matemática
- Falta de sala para a Coordenadoria do Curso

O plano de ação do curso de licenciatura em Matemática refere-se as ações a serem desenvolvidas no ano de 2024. Dentre as ações planejadas temos: diminuir as retenções dos alunos (trancamento de matrículas, evação, abandono e outros), aumentar o numero de egressos (transferências internas e externas). Vale salientar que ações elencadas no PPE do IFCE também farão parte deste processo com o objetivo de melhorar a ações do plano proposto.

Atualmente o curso conta com laboratórios de Ensino de matemática e de análise de dados estatísticos que pode ajudar a coordenação em suas ações para conter retenção e abandonos no curso. A nota do ENADE do curso em 2021 atingiu nota 4 sendo a maior nota de todas as licenciatuuras no estado do Ceará.

	2022.1	2022.2	2023.1	2023.2
Matriculados	301	310	300	269
Evadidos	5	51	62	37
Possíveis concludentes	18	10	4	4
Trancamento	26	11	6	6
Cancelamento vonluntário	5	7	10	3
Cancelamento compulsório	1	-	-	2
Total de alunos	356	389	382	321

Fonte: Q-Acadêmico e http://ifceemnumeros.ifce.edu.br/

Além destes pontos, outro grande desafio para a melhoria da qualidade do curso está relacionado ao enfrentamento dos casos de evasão e retenção. No presente semestre (2023.2), o curso conta com 269 alunos matriculados. Neste universo, encontra-se 193 alunos cursando, 37 na condição de evadidos para este semestre conforme dados do IFCE em NÚMEROS. A respeito do número de estudantes evadidos, constatou-se que a desistência ocorre, por vezes, durante o primeiro semestre, razão pela qual esforços têm sido feitos para mitigar tal situação, tais como: acompanhamento aos alunos que enfrentam dificuldades de aprendizagem, por meio de do atendimento individual; oferta de aulas extras para dirimir dificuldades em certas disciplinas, como Matemática Elementar I ,

Construções Geométricas e Matemática Discreta que são as discplinas que mais reprovam no primeiro semestre; inicialmente. No que tange à retenção, um dos fatores observados relaciona-se à dificuldade, por parte do estudante, de finalizar o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Por esta razão, tem-se presenciado um número de concludentes da disciplina de TCC, por vezes, baixo, muito embora haja um número de matriculados considerável. Para sanar essa discrepância, seram implementadas algumas medidas para minimizar a situação, a saber: levantamento dos alunos que estão retidos por conta da pendência do TCC, convocação dos alunos dentro desta condição para uma conversa com o coordenador do curso, no intuito de dirimir dúvidassobre os requisitos necessários para a conclusão do curso e maior empenho por parte dos professores orientadores de TCC no que tange ao trabalho motivacional. Um outro aspectorelevante a ser tratado, é o fato de o curso ter oferta somente para o turno vespertino, o quedificulta a permanência do aluno trabalhador, e, por sua vez, acaba contribuindo para a evasão e retenção.

2. OBJETIVO GERAL

Melhorar os indicadores do Curso de Licenciatura em Matemática, por meio da oferta de um ensino inovador e de práticas pedagógicas que incentivem o licenciando a sentir-se protagonista naconstrução do saber, evitando, por sua vez, o desestímulo por parte do discente na consecução dos estudos, gerando, por conseguinte, casos de evasão e retenção no curso.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Redirecionar ações pedagógicas, com o intuito de tornar o corpo docente mais participativo nas decisões coletivas.
- Promover momentos de integração junto aos professores e alunos, que visem a construção do saber coletivo.
- Fazer um estudo diagnóstico com o objetivo de reduzir os índices de evasão e retenção.
 - Atuar pedagogicamente junto aos alunos no sentido de identificar as

principais causas geradoras de evasão e retenção.

- Propor ao Colegiado do Curso a oferta de turmas extras, de disciplinas em que haja maior índice de reprovação/retenção, visando mitigar o número de alunos retidos.
- Contribuir de forma mais eficaz na formação do discente, com vistas às novas demandas da sociedade e do mercado de trabalho.

4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Ação	Período	Indicador de desempenho	
Acompanhar os alunos na transposição para nova matriz do curso	fevereiro à dezembro	Reuniãocom os alunos e Termo de migração de matriz	
Recepção dos alunos novatos no inícios dos semestres letivos.	fevereiro e julho	Frequência e fotos na acolhida dos novatos	
Combate aos índices de evasão e retenção	fevereiro à dezembro	Suporte ao alunos do S1 com aulas de reforço, frequência e fotos.	
Palestras ministradas por professores aos discentes	fevereiro à dezembro	Relatório de frequência, fotos e resumo das apresentações	
Semana da Matemática	maio	Relatório de frequencia, fotos e resumo das apresentações	
Organizar, planejar e executar a entrada de graduados e transferidos.	final de cada semestre	Documentos de transferência.	
Incentivar projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão direcionados para o curso.	fevereiro à dezembro	Projetos, lista de resultados e fotos	
Colaborar com as ações pedagógicas da CTP junto ao Curso	fevereiro à dezembro	Coordenação do Curso e CTP	
Implementação de ações pedagógicas que ocorrerão durante o ano de 2024 por professores da coordenação	fevereiro à dezembro	Coordenação do Curso em conjunto com os professores da Coordenação	
Curso de extensão: Estatística Aplicada à Educação com o SPSS	fevereiro à junho	Relatório de frequencia, fotos e resumo das apresentações	

Curso de extensão: Estatística	agosto a	Relatório de frequencia, fotos e
Descritiva com Python	dezembro	resumo das apresentações

5. AVALIAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DO COORDENADOR DE CURSO

A avaliação deste plano de ação ocorrerá por meio de reuniões com o Colegiado no decorrer dos semestres, para a comprovação da eficácia e eficiência no atingimento dos resultados.

Raimundo Nonato Araújo da Silva

Coordenador do Curso Licenciatura em Matemática IFCE *Campus* Fortaleza