



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Plácido Aderaldo Castelo, 1646 - Bairro Planalto - CEP 63040-540 - Juazeiro do Norte - CE - www.ifce.edu.br

DESPACHO

Processo: 23261.004844/2025-11

Interessado: Coordenadoria de Curso de Licenciatura em Matemática - Campus Juazeiro do Norte

CONVOAÇÃO

O Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática CONVOCA o COLEGIADO, para uma reunião via Google Meet.

DATA: 10/11/2025 (Segunda-feira)

HORÁRIO: 09:30 hs.

PAUTA da Reunião:

Plano de Ação 2026
Relatório Final 2025

PROFESSOR	<i>CONVOAÇÃO</i>		PRESENÇA 10 de novembro de 2025
	DATA: 07/11/2025	RUBRICA	
Francisco das Chagas Barbosa do Nascimento			
Helano Leom Maia de Oliveira			
Josemeire Medeiros Silveira de Melo			
Júnio Moreira de Alencar			
Mário de Assis Oliveira			
Carlos Nycolas Fulgêncio de Oliveira Lopes			
Ludimylla Maria Freire Callou			

ATENCIOSAMENTE,
JOSÉ ALVES FRANCISCO

COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

PORTARIA Nº 5.751, DE 2 DE AGOSTO DE 2023

D.O.U Nº 147 SEÇÃO 2, DE 03/08/2023



Documento assinado eletronicamente por **Jose Alves Francisco**,
Coordenador(a) do Curso de Licenciatura em Matemática - Campus Juazeiro do Norte, em 08/11/2025, às 20:25, 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 **8104288** e o código CRC **C72D9B68**.

23261.004844/2025-11

8104288v16



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO

Ao décimo dia do mês de novembro de dois mil e vinte cinco, às nove horas e trinta minutos (09h30min), via Google Meet, reuniram-se os representantes do Colegiado do curso de Licenciatura em Matemática, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFCE, *campus Juazeiro do Norte*. Estiveram presentes, a saber: Francisco das Chagas Barbosa do Nascimento, Helano Leom Maia de Oliveira, Junio Moreira de Alencar, Mario de Assis Oliveira, Carlos Nycolas Fulgêncio de Oliveira Lopes e Ludimylla Maria Freire Callou. A reunião começou com o professor José Alves, coordenador do curso de Licenciatura em Matemática, apresentando o Relatório Final do ano de 2025 e os registros de atividades acadêmicas desencadeadas neste período, em seguida passou a apresentar o Plano de Ação da Coordenação, para o ano de 2026 para ser apreciado pelos membros do Colegiado. Após a leitura de cada tópico, os membros faziam as considerações que julgavam adequadas. O professor Junio Moreira falou da importância de se criar mais projetos de ensino cadastrados e sobre a rotatividade envolvendo todo o conjunto de professores na condução destes projetos e que para isso seria oportuno o DEPPI do campus realiza-se uma oficina de projeto de: ensino, pesquisa e extensão, informou que pretende passar o Projeto dos Egressos para que outro professor de continuidade ao mesmo. O professor Helano informou que o seu projeto Matemática Fácil pode ser conduzido por outro professor do curso. Após todas as análises do Plano de Ação e Relatório Final, foi aprovado por todos os membros do Colegiado que participaram da reunião. Nada mais havendo a se tratar, a reunião foi encerrada. Onde segue a lista dos membros que devem assinar esta ata.

Francisco das Chagas Barbosa do Nascimento

Helano Leom Maia de Oliveira

Junio Moreira de Alencar

Mario de Assis Oliveira

Carlos Nycolas Fulgêncio de Oliveira Lopes

Ludimylla Maria Freire Callou

Atenciosamente,
José Alves Francisco

Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática

PORTARIA Nº 5.751, DE 2 DE AGOSTO DE 2023

D.O.U Nº 147 seção 2, de 03/08/2023



Documento assinado eletronicamente por **Jose Alves Francisco, Coordenador(a) do Curso de Licenciatura em Matemática - Campus Juazeiro do Norte**, em 11/11/2025, às 08:17, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Francisco das Chagas Barbosa do Nascimento, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 11/11/2025, às 09:30, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Helano Leom Maia de Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 11/11/2025, às 09:37, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mario de Assis Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 11/11/2025, às 09:45, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ludimylla Maria Freire Callou, Usuário Externo**, em 11/11/2025, às 10:07, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Nycolas Fulgêncio de Oliveira Lopes, Usuário Externo**, em 11/11/2025, às 15:53, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Junio Moreira de Alencar, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 11/11/2025, às 16:05, 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 **8104315** e o código CRC **6FD5D8D2**.

Data de Envio:

08/11/2025 16:37:51

De:

IFCE/E-mail da unidade <cclm.jn@ifce.edu.br>

Para:

Francisco das Chagas Barbosa do Nascimento <francisco.chagas@ifce.edu.br>
Helano Leom Maia de Oliveira <helano.leom@ifce.edu.br>
josemeire.melo@ifce.edu.br
Junio Moreira de Alencar <juniomoreira@ifce.edu.br>
Mario de Assis Oliveira <mario@ifce.edu.br>
carlos.oliveira05@aluno.ifce.edu.br
ludimylla.callou.11@ifce.edu.br

Assunto:

Convocação de Reunião

Mensagem:

O Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática CONVOCA os membros do Colegiado, para uma reunião no Laboratório de Ensino de Matemática (LEM).

DATA: 17/02/2025 (SEGUNDA-FEIRA)

HORÁRIO: 09:30hs.

PAUTA da Reunião:

Plano de Ação 2026

Relatório Final 2025

Data de Envio:

08/11/2025 16:45:30

De:

IFCE/E-mail da unidade <cclm.jn@ifce.edu.br>

Para:

Francisco das Chagas Barbosa do Nascimento <francisco.chagas@ifce.edu.br>
Helano Leom Maia de Oliveira <helano.leom@ifce.edu.br>
josemeire.melo@ifce.edu.br
Junio Moreira de Alencar <juniomoreira@ifce.edu.br>
Mario de Assis Oliveira <mario@ifce.edu.br>
carlos.oliveira05@aluno.ifce.edu.br
ludimylla.callou.11@ifce.edu.br

Assunto:

Convocação de Reunião

Mensagem:

O Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática CONVOCA os membros do COLEGIADO, para uma reunião via Google Meet.

DATA: 17/02/2025 (SEGUNDA-FEIRA)

HORÁRIO: 09:30hs.

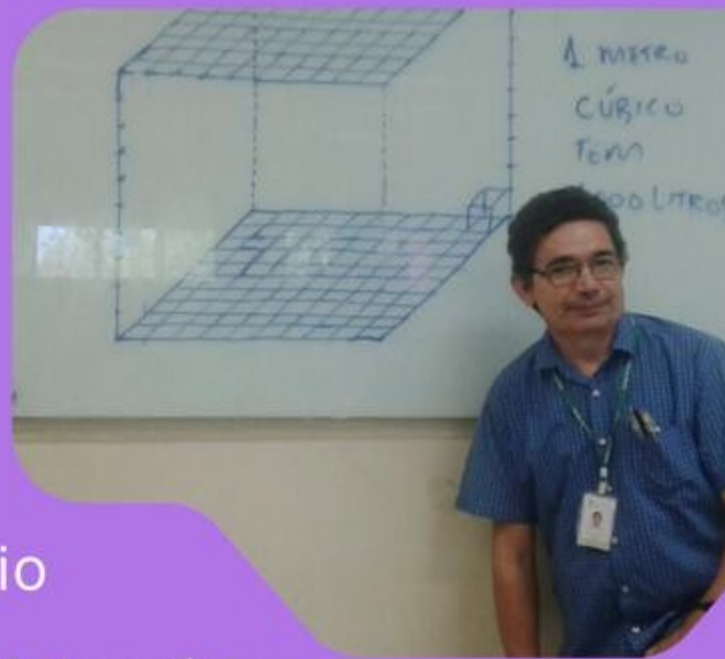
PAUTA da Reunião:

Plano de Ação 2026

Relatório Final 2025



"Existem vários métodos de cálculo de raiz quadrada, um dos mais antigos e o método dos babilônios, de 1700 anos antes de Cristo. O que fizemos de novo foi..."



Palestrante: prof. Mário

Local: Laboratório de Matemática

06/10 | 13:30
HORAS





















I SEMINÁRIO CARIRIENSE DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

JUAZEIRO DO NORTE - 20 E 21 DE AGOSTO DE 2025

REALIZAÇÃO:





INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Plácido Aderaldo Castelo, 1646 - Bairro Planalto - CEP 63040-540 - Juazeiro do Norte - CE - www.ifce.edu.br

DESPACHO

Processo: 23261.004844/2025-11

Interessado: Coordenadoria de Curso de Licenciatura em Matemática - Campus Juazeiro do Norte

Interessado: Coordenadoria de Curso de Licenciatura em Matemática - Campus Juazeiro do Norte

A Diretora de Ensino,

Maria Regilene Gonçalves de Alcântara.

Encaminho a Ata da Reunião do Colegiado (8104315), Relatório Final de 2025 (8143459) e o Plano de Trabalho 2026 (8143448) e vários anexos dos eventos realizados pela Coordenação, para o parecer desta diretoria.



Documento assinado eletronicamente por **Jose Alves Francisco, Coordenador(a) do Curso de Licenciatura em Matemática - Campus Juazeiro do Norte**, em 18/11/2025, às 08:13, 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 **8143288** e o código CRC **5399D100**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Av. Plácido Aderaldo Castelo, 1646, - Bairro Planalto - CEP 63040-540 - Juazeiro do Norte - CE -
www.ifce.edu.br

PLANO DE TRABALHO

Plano de Ação da Coordenação do Curso 2026

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Matemática

Coordenador: José Alves Francisco

Campus: Juazeiro do Norte

Período que será implementado: 2026

APRESENTAÇÃO

O presente documento tem por objetivo apresentar as ações a serem desenvolvidas pela Coordenação do Curso Superior em Licenciatura em Matemática do campus Juazeiro do Norte, durante o ano de 2026, com vistas ao cumprimento das funções institucionais e constante aprimoramento do curso.

O curso de Licenciatura em Matemática do IFCE - campus Juazeiro do Norte é um curso presencial, com o ingresso de alunos, por meio do Sisu, em regime semestral, alternando entre os turnos matutino e vespertino, e contando ainda com admissão de graduados e transferidos através de processo seletivo específico, quando existem vagas. Hoje, o curso está com um total de 164 matriculados, segundo dados do site IFCE em Números, e atende alunos não só da região Cariri, mas também de outras partes do estado.

O curso busca formar docentes para atuarem no Ensino Fundamental e Médio, permitindo que o estudante adquira as competências necessárias ao exercício de sua profissão em que será exigida uma sólida formação matemática, podendo dedicar-se ao ensino e investigação nesse domínio.

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 Federal do Ceará - UFC, Universidade de Campina Grande – UFCG, Universidade Federal da Paraíba – UFPB e Universidade Regional do Cariri – URCA. Em relação à atuação profissional, temos egressos atuando na rede privada e em instituições públicas como: IFCE, IFPB, IFRN, IFPE, UFCA e URCA. Outros trabalham na Seduc-CE e na Seduc-PB. Temos ainda alguns atuando na educação municipal das cidades de: Juazeiro do Norte, Crato, Barbalha, Missão Velha, Caririaçu, Brejo Santo, Jardim, Abaiara, Nova Olinda, Santana do Cariri e Farias Brito.

Devido a qualificação dos professores do nosso curso, conquistamos semestralmente aprovações em mestrados profissionais e académicos na UFC, UFCA, URCA, UFCG e UFPB.

Diante disso, formulamos o plano de ação da coordenação de Licenciatura em Matemática do IFCE – Campus Juazeiro do Norte – CE, mostrando as principais atividades a serem desenvolvidas no ano de 2026, com o intuito de colaborar para o melhor andamento dos trabalhos da coordenação e o melhor desenvolvimento do curso.

OBJETIVO GERAL

- Mediar o processo de formação dos professores de matemática com embasamento nos conhecimentos específicos e pedagógicos, sendo capazes de exercerem com competência sua profissão, de modo crítico, criativo e reflexivo, com ações pautadas em valores éticos e morais.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Facilitar a comunicação entre a coordenação e os discentes;
- Orientar os estudantes ingressantes quanto aos seus direitos e deveres, questões relevantes ao curso e à Instituição IFCE;
- Permanecer o projeto de Permanência e Êxito: MATEMÁTICA FÁCIL;
- Permanecer o projeto de Permanência e Êxito: TUTORIA SUPERIOR;
- Cadastrar e acompanhar os alunos para o ENADE TEÓRICO 2026 e ENADE PRÁTICO 2026/1 e 2026/2.
- Finalizar a atualização do Projeto Pedagógico do Curso de acordo com a legislação até dezembro de 2026;
- Organizar eventos de extensão com a participação das escolas públicas da região;
- Participar na aplicação das Olimpíadas: OBMEP, OMIFCE e CANGURU;
- Realizar eventos alusivos ao dia do Pi e da Matemática;
- Realizar o XI Coloquio da Matemática.

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Ação	Período	Indicador de Desempenho
Permanecer as ações que facilitam o trânsito de informações entre a coordenação e os discentes.	janeiro a dezembro	Divulgação de informações através dos meios de comunicações convenientes; Cumprimento dos prazos do calendário Acadêmico e letivo; Participação dos discentes nos eventos.
Continuar as orientações aos estudantes ingressantes acerca do aspecto pedagógico e administrativo.	janeiro a dezembro	Divulgação de informações através dos meios de comunicações convenientes; Cumprimento dos prazos do calendário Acadêmico e letivo; Participação dos discentes nos eventos.
Continuidade do Programa de Permanência e Êxito: “ MATEMÁTICA FÁCIL ”.	janeiro a dezembro	Índice de evasão; Índice de retenção; Avaliação dos discentes; Feedback acerca dos resultados acadêmicos.
Continuidade do Programa de Permanência e Êxito: “ TUTORIA SUPERIOR ”.	janeiro a dezembro	Índice de evasão; Índice de retenção; Avaliação dos discentes; Feedback acerca dos resultados acadêmicos.

Cadastrar e acompanhar os alunos no ENADE	janeiro a dezembro	Comprovação de Regularidade no Enade.
Finalizar a atualização do PPC do curso de acordo com a legislação atual.	janeiro a dezembro	Relatório de aprovação da PROEN.
Organizar eventos de extensão, com a participação dos estudantes e professores, com visitas e recebendo as escolas públicas com a realização de atividades acadêmicas e divulgando o nosso curso.	janeiro a dezembro	Feedback acerca da avaliação dos eventos.
Realizar as Olimpíadas: OBMEP , OMIFCE e CANGURU .	janeiro a dezembro	Certificação da OBMEP, OMIFCE e CANGURU.
Participação do Centro Acadêmico, dos estudantes e professores com diversas atividades como: palestras, mesas redondas, oficinas, memorização e gincanas no dia do Pi e da Matemática .	14/03/2025 06/05/2025	Feedback acerca da avaliação dos eventos.
Realizar o XI Coloquio da Matemática	2º semestre	Feedback acerca da avaliação dos eventos.

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 reuniões da coordenação, com os professores lotados no curso, além de reuniões com os discentes para verificar quais das ações realizadas surtiram melhores resultados, quais podem ser aprimoradas e analisar quais ações poderão ser replicadas nos semestres seguintes. Os resultados obtidos servirão para um diagnóstico do trabalho da coordenação do curso de Licenciatura em Matemática, com o objetivo de identificar ações e estratégias exitosas com o intuito do contínuo aperfeiçoamento do curso.



RELATÓRIO FINAL 2025

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Matemática

Coordenador: José Alves Francisco

Campus: Juazeiro do Norte

Período que foi implementado: 2025

Apresentação

No ano de 2025, a Coordenação do curso de Licenciatura em Matemática, trabalhou visando:

- Facilitar a comunicação entre a coordenação e os discentes;
- Orientar os estudantes ingressantes quanto aos seus direitos e deveres, e questões relativas ao curso e à Instituição IFCE;
- Minimizar o deficit de aprendizagem com os projetos: Matemática Fácil e Tutoria Superior;
- Concluir a atualização do PPC do curso de Licenciatura em Matemática do IFCE - Campus Juazeiro do Norte - Ce;
- Visitar e receber as escolas de ensino médio da região do Cariri, para divulgar o curso de Licenciatura em Matemática do IFCE - Campus Juazeiro do Norte - Ce, através do Projeto dos Egressos;
- Realizar o evento intitulado “O dia do pi”;
- Realizar o evento intitulado “O dia da Matemática”;
- Cadastrar e acompanhar os alunos para o ENADE 2025.

1. Ação: Manter as medidas exitosas que facilitaram o trânsito de informações entre a coordenação e os discentes.

Todas as formas de contato com a coordenação, que funcionaram durante o período remoto, foram mantidas e divulgadas, inclusive o número de telefone e o WhatsApp do coordenador. Com isso, qualquer aluno consegue ter acesso rápido à coordenação e isso agiliza a resolução de problemas.

Com intuito de facilitar o trânsito de informações entre os alunos e a coordenação, estão sendo mantidos 3 grupos de WhatsApp:

a) Grupo com o coordenador e os representantes discentes:

Este grupo tem como finalidade ajudar na divulgação de informações sobre bolsas, auxílios, oportunidades de emprego e fatos relevantes sobre o curso. As informações são repassadas pelo coordenador aos representantes e estes repassam para as suas respectivas turmas. Além disso, os representantes podem levar os principais problemas de suas turmas diretamente para o coordenador.

b) Grupo com o coordenador e os concluentes:

Este grupo tem como finalidade orientar os possíveis concluentes sobre os procedimentos acerca do extraordinário aproveitamento de estudos, das atividades complementares e prazos de solicitação da colação de grau.

c) Grupo com o coordenador e os participantes do Enade

Este grupo tem como finalidade orientar os possíveis concluentes sobre os procedimentos acerca do extraordinário aproveitamento de estudos, das atividades complementares e prazos de solicitação da colação de grau.

2. Ação: Acompanhamento dos alunos do primeiro semestre

Com o intuito de acompanhar os alunos ingressantes, antes mesmo do início das aulas, a coordenação, semestralmente, cria um grupo de WhatsApp com os alunos do primeiro semestre. O intuito de tal grupo é passar informações iniciais aos mesmos e abrir um canal de comunicação entre a nova turma e a coordenação.

Em seguida, no primeiro dia de aula acontece a acolhida aos novos estudantes. Esse momento é dividido em duas partes: na primeira os ingressantes são apresentados aos representantes dos vários setores do campus e no segundo momento com o coordenador do curso e o centro acadêmico da matemática, onde são repassadas as principais informações do curso.

3. Ação: Continuidade do projeto: “Matemática Fácil”

Onde o objetivo é recuperar a aprendizagem dos alunos do primeiro semestre que foi bastante prejudicada devido à terem cursado parte do ensino médio de modo remoto, ou os que já trazem déficit de aprendizagem.

O projeto acontece da seguinte forma: alguns alunos, veteranos do curso, sob a supervisão de coordenador do projeto, dão aulas aos alunos ingressantes sobre os tópicos, do ensino fundamental e médio, que eles apresentam maiores deficiências de aprendizagem.

4. Ação: Finalizar a atualização do PPC do curso de acordo com a legislação atual.

O texto do PCC do curso de Licenciatura em Matemática está praticamente finalizado, faltando somente algumas alterações a serem definidas em função de novas normativas educacionais.

5. Ação: Incentivar o retorno das atividades de extensão.

Com relação a atividades de extensão, destacamos o projeto: “IFCE ITINERANTE” que é uma parceria com as escolas públicas da região do Cariri.

6. Ação: Participar do PAPMEM.

Foi realizado com uma participação mínima de estudantes, por conta de ser realizada no período de férias do calendário acadêmico.

7. Ação: Realizar o dia do pi.

Foi realizado no dia 14 de março de 2025 o evento de extensão alusivo ao dia do Pi, no Auditório Kariri. Com a realização de uma gincana e a construção algébrica do número pi.

8. Ação: Realizar o dia da Matemática.

Foi realizado no dia 06 de maio de 2025 o evento de extensão alusivo ao dia da Matemática, em dois momentos: pela manhã com exposição de banners e jogos e pela tarde com oficinas e mesa-redonda.

9. Ação: Iniciar a preparação dos alunos para a OBMEP 2025

Os alunos que farão a OBMEP 2025 foram informados da importância da prova e que devem se preparar para ela. Contudo, ainda não foi possível iniciar um curso de preparação.

10. Ação: Iniciar O projeto: “Tutoria Superior”

Foi iniciado no semestre 2025.1 o Projeto Tutoria Superior nos cursos de graduação, com tutorias em cálculo e geometria analítica aos estudantes com dificuldades de aprendizagem.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

PARECER 3/2025 DE-JUA

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Matemática

Coordenador: José Alves Francisco

Campus: Juazeiro do Norte

Data: 01 de dezembro de 2025

OBJETIVO DO PARECER

Analisar o Plano de Ação do coordenador do curso de Licenciatura em Matemática para o ano de 2026

RELATÓRIO

O Plano de Ação do curso de Licenciatura em Matemática 2026 pretende dar continuidade as ações do PPE, no intuito de combater a evasão e a retenção estudantil e, principalmente formar professores embasados e competentes em sua profissão, com capacidade de difundir conhecimentos de forma crítica e reflexiva. Para isso, a coordenação busca facilitar a comunicação entre a coordenação, docentes e discentes. Destaca, também, a continuidade de projetos com os alunos que vem dando certo nos últimos anos, a organização de projetos de extensão em escolas públicas, e o incentivo a participação em olimpíadas regionais e nacionais. Ainda, a conclusão da atualização do PPC do curso.

PARECER CONCLUSIVO

Pelo exposto, o Plano de Ação do coordenador do curso de Licenciatura em Matemática está aprovado para execução durante o ano 2026.

Maria Regilene Gonçalves de Alcantara

Diretora de Ensino



Documento assinado eletronicamente por **Maria Regilene Goncalves de Alcantara, Diretor(a) de Ensino**, em 01/12/2025, às 17:51, 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](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código
verificador **8195679** e o código CRC **53032367**.

Referência: Processo nº 23261.004844/2025-11

SEI nº 8195679