



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
Av. Parque Central, S/N , - Bairro Distrito Industrial I - CEP 61939-140 - Maracanaú - CE - www.ifce.edu.br

## PLANO DE TRABALHO

### PLANO DE AÇÃO DO(A) COORDENADOR(A) DO CURSO

#### DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação

Coordenador(a): Prof. Dra. Fabiana Gomes Marinho

*Campus:* Maracanaú

Período que será implementado: 2026.1 e 2026.2

#### 1. Apresentação

O presente documento apresenta o Plano de Ação da Coordenação do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação do campus Maracanaú do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE) para o ano de 2026. A Coordenação do curso é responsável pela Gestão Acadêmica e Administrativa da graduação em Bacharelado em Ciência da Computação, abrangendo a definição e manutenção da infraestrutura necessária ao funcionamento do curso, a adequação do Projeto Pedagógico às Diretrizes Curriculares Nacionais e a garantia da conformidade com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9.394/1996). Além disso, a Coordenação atua como referência na promoção da qualidade acadêmica, no fortalecimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão e na articulação com o setor produtivo e com a comunidade acadêmica.

Este Plano de Ação tem como objetivo assegurar a excelência acadêmica e a evolução contínua do curso de Bacharelado em Ciência da Computação do IFCE Campus Maracanaú. Para alcançar esse propósito, foram definidas as seguintes iniciativas estratégicas:

1. Finalizar a elaboração do novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC) e atualização da Matriz Curricular

- Realização de reuniões periódicas com o Núcleo Docente Estruturante (NDE), o colegiado do curso e o corpo docente, para a avaliação crítica do PPC vigente.
- Proposição de ajustes na matriz curricular, considerando a necessidade de alinhamento com os demais cursos de Bacharelado em Ciência da Computação do IFCE, a curricularização da extensão e as tendências do setor de tecnologia.
- Inclusão de disciplinas eletivas e optativas que abordem temas emergentes, como inteligência artificial, segurança e computação em nuvem, para ampliar as possibilidades de formação dos discentes.
- Adequação da carga horária dos componentes curriculares para que haja 20% de carga horária não presencial.
- Elaboração de um plano de transição, garantindo a implementação gradual e

eficiente das mudanças curriculares aprovadas, com impacto mínimo para os alunos em andamento.

2. Preparar os estudantes concluintes para o ENADE 2026, por meio de ações pedagógicas e formativas que contribuam para o aprimoramento do desempenho discente e para a melhoria dos indicadores de qualidade do curso.

- Realizar diagnóstico do desempenho discente com base nas competências e habilidades exigidas pelo ENADE.
- Planejar e implementar ações sistemáticas de revisão dos conteúdos prioritários do curso.
- Ofertar atividades preparatórias, como simulados, oficinas e encontros formativos, alinhadas à matriz de referência do ENADE.
- Desenvolver ações de sensibilização e de engajamento dos estudantes quanto à relevância do ENADE para a avaliação institucional.
- Acompanhar e avaliar continuamente o desempenho dos estudantes, promovendo ajustes nas estratégias adotadas.
- Estimular a participação efetiva e o comprometimento dos estudantes concluintes no ENADE 2026.
- Integrar os docentes e a coordenação do curso ao planejamento e à execução das ações preparatórias.

3. Aprimorar o acompanhamento dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs)

- Criação de diretrizes padronizadas para a orientação e o acompanhamento dos TCCs, promovendo maior clareza nas exigências e nas metodologias adotadas.
- Organização de eventos acadêmicos, como seminários de TCC, para fomentar a troca de experiências entre os discentes e fortalecer a cultura científica no curso.
- Estabelecimento de um sistema de monitoramento que permita um acompanhamento mais eficiente do progresso dos alunos e garanta a conclusão dos trabalhos dentro dos prazos estabelecidos.
- Implementar ações estratégicas para reduzir a taxa de retenção do curso.

4. Realização do Evento COMSOLiD realizado durante a Semana de Integração Científica (SIC)

- Planejamento e organização do COMSOLID, consolidando-o como um evento anual de referência para a divulgação científica e a integração entre alunos, professores e profissionais da área.
- Ampliação das parcerias com empresas e instituições acadêmicas, visando à promoção de palestras, minicursos e competições tecnológicas.
- Incentivo à participação de discentes e docentes, estimulando a apresentação de trabalhos científicos, de projetos de pesquisa e de inovações tecnológicas desenvolvidas no curso.

## **2. Objetivo geral**

Este Plano de Ação servirá como guia estratégico para a execução e o acompanhamento das iniciativas ao longo de 2026, reforçando o compromisso da Coordenação do Curso com a qualidade do ensino, a inovação acadêmica e a formação de profissionais qualificados na área de Computação. Além disso,

contribuirá para a melhoria contínua dos indicadores do curso, com ênfase na redução da evasão e no aumento do número de estudantes formados.

### 3. Objetivos específicos

- Contribuir com a atualização do PPC no contexto das novas Diretrizes Curriculares Nacionais, alinhamento curricular e curricularização da extensão;
- Elevar a nota do curso na prova do ENADE 2026;
- Elevar a qualidade dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs) no curso de Bacharelado em Ciência da Computação do IFCE Campus Maracanaú;
- Promover as ações de pesquisa e extensão realizadas no curso por meio de eventos como o COMSOLID.

### 4. Cronograma de execução

<b>Ação</b>	<b>Período</b>	<b>Indicador de desempenho</b>
Finalizar a elaboração do novo PPC do curso, incluindo o alinhamento curricular e a curricularização da extensão	Até final de abril de 2026	PPC aprovado pelo NDE e Colegiado
Preparar os estudantes concluintes para o ENADE 2026	Até novembro de 2026	Aumentar a nota geral do curso na prova do Enade 2026
Melhorar o acompanhamento dos projetos de TCC	Ano inteiro	Número de TCCs defendidos e número de concluintes
Organizar COMSOLID	2º semestre	Número de inscritos, número de cursos ofertados

### 5. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

A avaliação deste plano será realizada em reunião com o colegiado do curso, na qual serão apresentados os indicadores de desempenho de cada ação planejada.



Documento assinado eletronicamente por **Fabiana Gomes Marinho, Coordenador(a) de Curso**, em 08/05/2026, às 09:00, 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 **8747912** e o código CRC **072B9FA5**.