



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Parque Central, S/N - Bairro Distrito Industrial I - CEP 61939140 - Maracanaú - CE - www.ifce.edu.br

PLANO

Processo:

Interessado: Coordenadoria do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária
- Campus Maracanaú

PLANO DE AÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Engenharia Ambiental e Sanitária

Coordenador: Franklin Aragão Gondim

Campus: Maracanaú

Período que será implementado: 2026.1 e 2026.2

1. Apresentação

Aprovado pela Resolução CONSUP/IFCE N° 011/2006, de 06 de dezembro de 2006, o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária tem atendido à crescente demanda por profissionais com formação na área de Engenharia Ambiental e Sanitária não apenas localmente, mas em todo o país. O profissional a ser formado por esse curso, o Engenheiro Ambiental e Sanitarista deve estar sintonizado com a problemática ambiental atual, e deverá ter como competência geral:

- Planejar estratégias de intervenção visando à conservação e preservação do meio ambiente;
- Projetar sistemas de saneamento visando garantir a qualidade socioambiental;
- Analisar se, obras, projetos e estruturas construídas estão de acordo com a legislação ambiental;
- Avaliar os impactos ambientais causados pelas relações sociedade - natureza.

O curso de Engenharia Ambiental e Sanitária ofertou **40 vagas semestrais**, no ano de 2025. O gráfico da Figura 1, mostra o perfil do curso com relação: matriculados, em fase de conclusão, concluídos, evadidos e trancados.

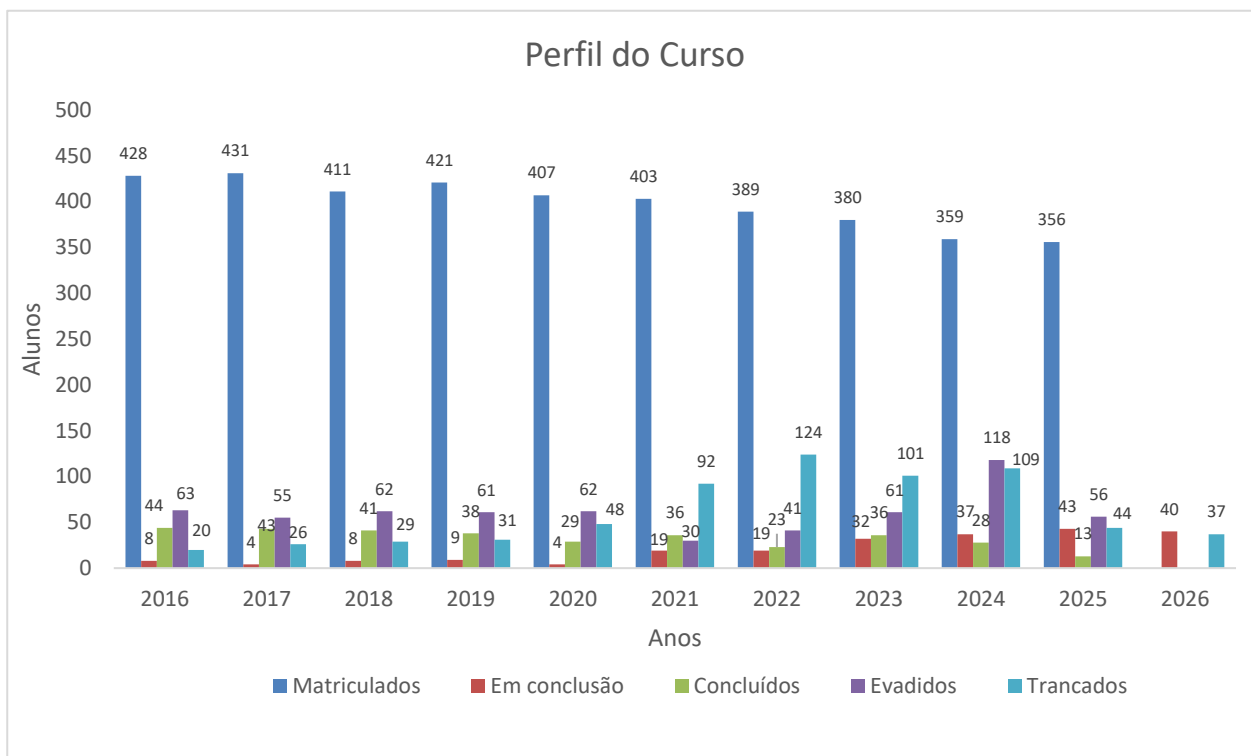


Figura 1 : Perfil do curso

Em 2025, houve uma redução em relação aos números de alunos evadidos-48,3% e trancados-40,4%, comparado com o ano de 2024. Portanto, ao longo deste plano, que será implementado, nos semestres 2026.1 e 2026.2, ações para melhorar ainda mais esses indicadores e contribuir para o avanço contínuo do curso.

2. Objetivo geral

Reduzir o número de estudantes evadidos e trancados, implementar medidas para diminuir a retenção de discentes, estimular a participação dos alunos em projetos de ensino, pesquisa e extensão, além de promover eventos abordando assuntos relacionados com as áreas do curso. Atualização do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) e cadastrar e acompanhar as atividades do ENADE 2026.

2.1. Objetivos específicos

- Promover a participação dos alunos em projetos de extensão do curso, ampliando seu envolvimento acadêmico e profissional.
- Inserir os alunos e centro acadêmico na organização da Semana de tecnologias ambientais (SETAMB) dentro da semana de integração científica (SIC) 2026, fortalecendo seu protagonismo na realização do evento.
- Incentivar a participação ativa dos alunos na SETAMB por meio da apresentação de trabalhos e participando das atividades ofertadas.
- Fornecer orientações detalhadas sobre os requisitos para a conclusão do curso, abrangendo disciplinas obrigatórias e optativas, estágios curriculares, atividades complementares, TCC e ENADE.

- Preparar os alunos para o ENADE, reforçando sua formação acadêmica e desempenho na avaliação.
- Implementar estratégias para reduzir os índices de retenção, evasão e trancamento no curso.
- Atualizar o PPC do curso segundo as recomendações do MEC

Para atingir os objetivos mencionados, serão implementadas as seguintes ações, conforme o cronograma de execução.

3. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Atualização do PPC do Curso- Atualização da Matriz do Curso Distribuição de Carga Horária de Extensão	Semestre 2026.1 e 2026.2	ATAs das reuniões
Organização da participação do curso de Engenharia Ambiental na SETAMB, dentro da SIC 2025.	Semestre 2026.2	Relatório de projeto no SIGPROEXT
Ações para o Dia do Meio Ambiente	2026.	Registro dos Eventos
Atendimento e acolhida dos alunos ingressantes juntamente com CA, ENACTUS e Empresa Jr.	2026.1 e 2026.1	Registro do Evento
Levantar o número dos alunos que estão retidos no curso, elaborar plano de ações para minimizar os números.	Semestres 2026.1 e 2026.2	Relatórios do Q-acadêmico e atas de reunião
Atualização da página do curso no site do IFCE.	Semestre 2026.2	Registro da atualização no site do IFCE.
Diagnósticos e ações voltadas para reduzir o número de alunos com matrícula trancada e evadidos.	Semestres 2026.1 e 2026.2	Dados contidos na página do IFCE em Números
Reuniões com as comissões (colegiado e NDE) e com os professores do curso	Semestres 2025.1 e 2025.2	Relatórios colhidos a partir das respostas aos formulários

4. Avaliação do Plano de Ação da Coordenação do Curso

O plano de ação da coordenação do curso será avaliado mediante o atendimento dos indicadores estabelecidos, pela análise das respostas obtidas nos formulários de avaliação de curso e por meio de reuniões ordinárias com os órgãos do Colegiado e NDE.