



Universidade Federal do Ceará  
Coordenadoria de Planejamento de Programas e Ações Acadêmicas - CPA  
Unidade Acadêmica: Campus de Crateús  
Curso: Engenharia Ambiental

## PLANO DE MELHORIA

ANO 2018

Plano de Melhorias dos Cursos de Graduação da UFC

## **APRESENTAÇÃO**

O Plano de Melhoria do Curso de Engenharia Ambiental foi elaborado em Março de 2018 e apresenta propostas de melhorias para o período de julho de 2018 a julho de 2019. Este plano discorre acerca dos planos e metas para melhoria da qualidade do supracitado curso e foi aprovado em reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso na data de 09/04/2018. Para acompanhar o andamento da execução das propostas, realizaremos dois relatórios semestrais, sendo um em dezembro de 2018 e outro em julho de 2019.

# PLANO DE MELHORIA PARA O CURSO DE ENGENHARIA DE AMBIENTAL

Período 2018 / 2019

## Contextualização e Objetivos

Os instrumentos avaliativos utilizados para embasar as propostas do plano de melhorias do Curso de Engenharia Ambiental foram as Avaliações Institucionais UFC do período de 2018.1 e 2018.2, conduzidas pela Comissão Setorial de Avaliação – CSA da instituição. No caso do curso de Engenharia Ambiental, 65% dos alunos matriculados participaram da avaliação em 2018.1, porcentagem que diminuiu um pouco na avaliação de 2018.2, 64,6%. Outros instrumentos de avaliação utilizados foram os projetos subsidiados pelo Programa de Acolhimento e Incentivo à Permanência (PAIP).

O objetivo principal deste plano de melhoria é, diante da identificação das fragilidades do curso, planejar e executar atividades de curto/médio prazo de melhoria com base nesse diagnóstico, as quais possibilitem o envolvimento de discentes e docentes do curso de Engenharia Ambiental, e técnicos administrativos do campus. Além disso, pretende-se suprir de elementos necessários para um processo de revitalização e de qualificação da atuação universitária, elevando o nível de sua produção e de seus serviços. Para que isso seja possível, a avaliação deve permitir e acompanhar a lógica e o dinamismo das práticas sociais que a universidade sintetiza.

## Dimensões

As ações que integram este plano de melhorias têm vinculação com todas as ações estabelecidas no SINAES, visando contemplar todas as atividades realizadas pelo campus da UFC em Crateús, bem como dialogar tanto com o projeto institucional quanto, no âmbito do curso de Engenharia Ambiental, com seu respectivo projeto pedagógico. O curso de Engenharia Ambiental percebe que este plano de melhorias, além de servir como instrumento de gestão, uma vez que busca situar e orientar as ações e os processos por ele desenvolvidos, pode favorecer o envolvimento e suscitar a responsabilização de todos que usufruem de seus serviços. Por vislumbrar esse potencial e por ter o intuito de orientar sua implantação, este plano assume como focos as melhorias: (a) da infra-estrutura, (b) do Corpo Docente, (c) da Organização Didático-Pedagógica e ainda (d) da Avaliação Institucional.

Plano de Melhorias

### Planejamento das Ações de Melhoria

<b>Componentes SINAES</b>	<b>Dimensão / Indicador (SINAES)</b>	<b>Ações de Melhoria Coordenação</b>	<b>Responsáveis</b>	<b>Período</b>	<b>Interface</b>
<b>Fortalecer o currículo de Graduação</b>	Dimensão 1.1: Percentual de ações realizadas para implementação de currículos flexíveis nos cursos de graduação e pós-graduação	Estimular o Núcleo Docente Estruturante (NDE) a atualizar o Projeto Pedagógico do curso visando atender às demandas legais e institucionais, possibilitando a geração de currículos modernos e inclusivos e adequados às concepções teóricas contemporâneas	Coordenadora / NDE	Janeiro/18	Coordenação
<b>Aprimorar as condições de acolhimento, ambientação e permanência dos discentes</b>	Dimensão 3.1: Fortalecimento do protagonismo estudantil e alcance de sucesso na graduação.	Otimizar os critérios de demanda, oferta e matrícula de componentes curriculares com o intuito de diminuir o represamento;	Coordenadora / Corpo Docente	Janeiro/18	Coordenação
<b>Aprimorar as condições de acolhimento, ambientação e</b>	Dimensão 1.7: Fortalecer os eventos institucionais destinados à discussão e socialização de	Realizar a II Semana do Meio Ambiente, além de promover eventos voltados ao perfil profissional do futuro egresso de Engenharia Ambiental	Grupos de Pesquisa/Disc entes	Janeiro/18	Coordenação/ NIPI

<b>permanência dos discentes</b>	experiências de ensino, pesquisa extensão				
<b>Fortalecer as ações relacionadas à Agenda Ambiental do Campus de Crateús</b>	Dimensão 15.3: Percentual das ações de extensão com a temática ambiental.	Incentivar a submissão de ações de extensão no sentido de assegurar que as mesmas gerem subsídios para a promoção de ações que incorporem a participação comunitária, promovam a inclusão social e contribuam com a sustentabilidade ambiental;	Docentes do curso/ PREX	Janeiro/18	Coordenação / Corpo Docente
<b>Dimensionar os índices de Evasão</b>	Dimensão 2: Coordenação/ CPA	Realizar pesquisas com os discentes evadidos, buscando identificar as razões que os levaram a abandonar o curso superior ☒	Coordenação / Bolsistas de Monitoria de Projetos - PAIP	Janeiro / 18	Coordenação / Docentes
<b>Fortalecer a avaliação como ação pedagógica para o acompanhamento dos cursos de graduação</b>	Dimensão 2.1: ações realizadas para fortalecer a avaliação como ação pedagógica	Promover uma discussão permanente com os discentes e docentes ☒sobre o significado da avaliação institucional, além de apresentar semestralmente o resultado quantitativo das avaliações institucionais	Coordenação/N DE	Agosto / 18	Coordenação / Corpo docente/NDE
<b>Sistematizar e ampliar a gestão de</b>	Dimensão 11.1: Percentual de ações realizadas para a gestão	Promover ações de incentivo no que concerne à elaboração do Plano de Gerenciamento de	Coordenação / Bolsistas de Monitoria de Projetos-PAIP	Julho 2018	Coordenação / Docentes

Plano de Melhorias

<b>resíduos comuns e recicláveis</b>	de resíduos comuns e recicláveis	Resíduos Sólidos (PGRS) em consonância com o princípio dos 5R's (Reduzir, Repensar, Reaproveitar, Reciclar e Recusar consumir produtos que gerem impactos socioambientais significativos);	e Projeto UFC Letiva		
<b>Implementar infraestrutura adequada para a gestão de resíduos perigosos</b>	Dimensão 12.1: Realizar diagnóstico da infraestrutura laboratorial geradora de resíduos perigosos	Propor ações de gerenciamento de resíduos perigosos do laboratório didático de química	Coordenação do Laboratório/Pesquisadores	Janeiro/2018	Coordenação do Laboratório

---

**Luisa Gardênia Alves Tomé Farias**  
*Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental*

---

**Livio Antônio Melo Freire**  
*Vice-diretor e Coordenador de Programas Acadêmicos*