

## Bolsas e auxílios

Os auxílios são ofertados por meio de Edital, aos discentes matriculados em cursos de graduação presenciais da UNIR.

- Auxílio Emergencial
- Auxílio Acadêmico
- Auxílio Alimentação
- Auxílio Creche
- Auxílio Moradia
- Auxílio Transporte

## Projetos relevantes

- Projeto de piscicultura;
- Projeto águas superficiais e subterrâneas;
- Simulação de critérios de outorga em bacias hidrográficas da Amazônia;
- Tendência e distribuição espaço-temporal da precipitação na região amazônica.

## Contato



+55 69 3416 7900 - UNIR



e-mail: [dea@unir.br](mailto:dea@unir.br)

site: [engenhariaambiental.unir.br](http://engenhariaambiental.unir.br)



[instagram.com/engenharia.a.s](https://www.instagram.com/engenharia.a.s)



Rua Rio Amazonas, 351 -  
Jardim dos Migrantes.

## Atuação dos egressos

O engenheiro ambiental e sanitarista pode trabalhar em:

- Desenvolvimento e aplicação de tecnologias socioambientais;
- Gestão ambiental no âmbito do poder público e iniciativa privada;
- Gestão e regulação de recursos hídricos;
- Gestão e regulação de serviços de saneamento; e
- Aplicação de tecnologias para gestão de recursos naturais.



# Engenharia Ambiental e Sanitária



**UNIR**

UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE RONDÔNIA

Campus Ji-Paraná

## Contribuição para sociedade

Formar engenheiros ambientais e sanitaristas com visão crítica, criativa, inovadora e empreendedora, capacitados para analisar e desenvolver sistemas de controle da qualidade nas áreas de Saneamento, Meio Ambiente, Recursos Hídricos, Gestão Ambiental, em todas as suas etapas e níveis de execução, utilizando, para tanto, os princípios científicos da engenharia, para atender a demanda da sociedade, especialmente da Região Amazônica.



## O que se aprende no curso?

Nos dois primeiros anos irá cursar disciplinas básica como: cálculo, física, álgebra linear, biologia e, após isso, o objetivo é formar um engenheiro ambiental e sanitarista, focando então em matérias como hidráulica, microbiologia, geoprocessamento, gestão ambiental, tratamento de água para abastecimento, dentre outras, essenciais para construir um bom profissional.

## Duração do curso

Duração mínima de 5 anos.

## Perfil dos professores

Professores mestres e doutores formados em Engenharia, Biologia, Matemática, Geografia, Gestão Ambiental e outras áreas acadêmicas.

## Perspectivas e desafios

Atuar a fim de contribuir para a prevenção, remediação ou minimização das alterações das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente resultante das atividades humanas.

## Período do curso

Integral.

## Mercado de trabalho

O mercado de trabalho está ganhando mais destaque cada dia, com egressos trabalhando em secretarias municipais e estaduais do meio ambiente, em pequenas e grandes empresas privadas ligadas à área ambiental, em órgãos públicos que exigem nível superior, além disso, ex-alunos estão cursando mestrado e doutorado.

