



Universidade  
**Metodista**  
de São Paulo  
Inovação desde 1938

**graduação**  
/ ENGENHARIA  
AMBIENTAL E SANITÁRIA

# ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

BACHARELADO

O curso forma profissionais aptos a solucionar problemas ambientais causados por intervenção humana e criar novas alternativas tecnológicas para os desafios ambientais existentes. Todos os conhecimentos necessários à formação de um engenheiro nas áreas de cálculo, física, química, entre outros, estão incorporados nas áreas ambientais que os utilizam diretamente na resolução de problemas.

Para mais informações, acesse: [processoseletivo.metodista.br](http://processoseletivo.metodista.br)  
[facebook.com/universidade.metodista](https://facebook.com/universidade.metodista) | [twitter.com/metodista](https://twitter.com/metodista)  
Tel: (11) 4366-5000 / 0800 889-2222



# ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

**BACHARELADO  
PRESENCIAL  
5 ANOS**

## Áreas de atuação

O engenheiro ambiental estará apto a avaliar, projetar, implantar, investigar e monitorar sistemas de produção ambientalmente corretos; analisar impactos ambientais de empreendimentos nos ecossistemas naturais; diagnosticar problemas, propor soluções, participar da elaboração de projetos ambientais e acompanhar a implantação e o funcionamento dos sistemas e equipamentos destinados à minimização das dificuldades no setor; desenvolver tecnologias alternativas para a utilização sustentável da natureza e propor ações de preservação, conservação e recuperação do meio ambiente.

## Destaques da Metodista

- Sólida atuação na área ambiental consolidada por cursos, pesquisas, projetos de extensão e pelo Programa Metodista Sustentável, com possibilidade de estágios e iniciação científica no Núcleo de Sustentabilidade.
- Laboratórios de Geoprocessamento, Microbiologia e Biodiversidade.
- Parcerias com indústrias, prefeituras e ONGs da região.
- Atividades práticas na Mata Atlântica.



Conheça nosso Programa de Visitas em [processoseletivo.metodista.br](http://processoseletivo.metodista.br)