

## CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL

Cultura, Direitos Humanos e Relações Étnico Raciais
Desastres ambientais: avaliação de risco e vulnerabilidade
Dinâmica da drenagem urbana e sistemas de abastecimento de água e esgoto
Educação ambiental e energias renováveis
Empreendedorismo e Inovação
Ética e Responsabilidade Socioambiental
Fundamentos de Gestão e Negociação
Gestão de recursos hídricos e de bacias hidrográficas
Gestão de resíduos sólidos: acondicionamento, coleta, transporte, tratamento
Gestão de unidades de conservação e áreas protegidas e Geotecnologias
Instrumentos de planejamento ambiental e urbano
Integração Ensino e Extensão na Comunidade
Licenciamento Ambiental, Estudo e Avaliação de Impactos Ambientais
Mecanismos de produção mais limpa - P + L
Poluição ambiental e recuperação de áreas degradadas
Saúde ambiental: controle de vetores, epidemiologia, vigilância e educação em saneamento
Sistemas de gestão ambiental e de qualidade: normas, certificação e auditoria

### PRÁTICAS SUPERVISIONADAS

<i>Mentoring I: Projeto de Vida e Carreira</i>
<i>Mentoring II: Currículo e Mercado de Trabalho</i>
<i>Mentoring III: Desenvolvimento de Competências</i>
<i>Mentoring IV: Lifelong Learning</i>

### LABORATÓRIO VIVENCIAL - PRÁTICAS IMERSIVAS

Meio Ambiente, Desenvolvimento e Sustentabilidade
Gestão de Resíduos em Saúde
Serviços ambientais, ecossistêmicos e economia ambiental
Áreas de preservação permanente (APP) urbanas

### CARGA HORÁRIA

**Total: 1.660 horas**