

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS 40 vagas - matutino - vestibulares semestrais

TECNÓLOGO EM MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

Principais atividades:

- Planejamento e gerenciamento ambiental de empresas;
- Gestão de bacias hidrográficas e gestão ambiental urbana;
- Recuperação de áreas degradadas e de rios;
- Identificação, caracterização e solução de problemas ambientais;
- Prevenção, controle e combate da poluição;
- Gerenciamento de resíduos

Oportunidades na área:

- ◆ Projetos e consultoria ambiental;
- ◆ MDL e Créditos de carbono;
- ◆ Saneamento e tratamento de efluentes;
- ◆ Biocombustíveis e energia de biomassa;
- ◆ Monitoramento dos recursos hídricos;
- ◆ Monitoramento da poluição atmosférica;
- ◆ Controle e automatização de estações de tratamento;
- ◆ Logística reversa de pós-consumo;
- ◆ Tecnologias para reciclagem de resíduos;

Possíveis empregadores:

Indústrias e Agroindústrias; Geradoras de energia limpa e produtoras de biocombustíveis; Construtoras; Organizações de auditoria e certificação ambiental; Empresas de Consultoria em Engenharia e Gestão Ambiental; Empresas elaboradoras de estudos ambientais; Reflorestadoras; Organizações não governamentais nacionais e internacionais; Institutos de Pesquisa; Agências de bacia e Serviços de Água e Esgoto; Empresas de coleta, tratamento e disposição final de resíduos sólidos; Prefeituras municipais e Órgãos públicos ambientais (CETESB, IBAMA, DEPRN, etc).



