

CURSO SUPERIOR DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Objetivo do curso

Formar profissionais conhecedores da natureza e seus recursos; dos impactos causados pelas alterações antrópicas, que apresentem domínio sobre ações preventivas; e das tecnologias corretivas que visam a melhoria e a recuperação da qualidade ambiental, assim como a preservação dos recursos naturais, por meio de seu senso ético e seu potencial de criatividade, análise, síntese, crítica e inovação.

Perfil profissional

O Tecnólogo em Saneamento Ambiental é um profissional de nível superior, com formação humanística, habilitado para:

Gerenciar, operar e monitorar sistemas de saneamento ambiental (água, esgoto e resíduos sólidos); Executar vistoria e parecer técnico em obras de saneamento; Realizar análises laboratoriais de água e esgoto (físico-químicas e microbiológicas); Participar de programas de gestão ambiental (bacias hidrográficas, resíduos sólidos e impactos ambientais); Elaborar e desenvolver campanhas de educação sanitária e ambiental; Atuar nas atividades ligadas às vigilâncias sanitária, epidemiológica e ambiental, dentre outras atividades.

Área de atuação

Fiscalização e conservação de áreas de preservação ambiental; Laboratórios de análises de água e esgoto; Gestão/gerenciamento de bacias hidrográficas e resíduos sólidos;

Sistemas de tratamento de água e esgoto; Instalações residenciais, comerciais e industriais de água e esgoto; Avaliação de impactos ambientais; Controle de poluição, drenagem urbana, dentre outras áreas.

Tendo como mercado de trabalho: Indústrias, Administração pública, Organizações Não Governamentais (ONG's), Concessionárias de serviços, ou como Profissional Autônomo.

Rua Amália Xavier de Oliveira, s/nº - Triângulo - Juazeiro do Norte -
Entrada pela Rua Professor Francismar Roque, próximo ao Hospital Regional.

Fone: (088) 3566.4051

E-mail: fatec_cariri@centec.org.br



FATEC CARIRI
FACULDADE DE TECNOLOGIA CENTEC

CENTEC
INSTITUTO CENTRO DE ENSINO TECNOLÓGICO

 @InstitutoCentec



/InstitutoCentecCeara



www.centec.org.br