

Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Remunerado

Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas – ICET

**- Curso Técnico em Controle Ambiental – PRONATEC
Currículo 2014/01**

Descrição do Curso:

Curso técnico em Controle ambiental aborda os aspectos legais para a prática do controle e do licenciamento ambiental, bem como aspectos tecnológicos da redução, reutilização e reciclagem de resíduos e sua inserção como matéria prima em processos produtivos.

Objetivos do Curso:

Formar Técnicos em Controle Ambiental para atuação no gerenciamento e execução do controle ambiental, abrangendo o trabalho com dados ambientais, o manejo de resíduos e o uso racional de recursos naturais, na perspectiva do desenvolvimento sustentável, de acordo com a legislação e as políticas ambientais.

Objetivos do Estágio:

Oportunizar o reconhecimento dos conhecimentos teóricos estudados ao longo do curso, a partir da sua inserção em espaços de atuação profissional, que proporcionem o estabelecimento de relações teórico-práticas no exercício das atividades de controle ambiental, bem como:

- Oportunizar a aplicação prática da gestão ambiental em unidades produtivas.
- Oportunizar o desenvolvimento pleno e a aplicação das habilidades desenvolvidas ao longo do curso.
- Incentivar o convívio em equipe e a atuação em grupos de trabalho multidisciplinar.

- Oportunizar o controle e a avaliação de monitoramento ambiental de resíduos sólidos, líquidos e gases.
- Oportunizar o conhecimento e aplicação práticas de tecnologias de tratamento e controle ambiental avançadas.

Critérios:

<u>ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS PELO ESTUDANTE NO ESTÁGIO</u>	
A partir do 2º semestre	<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar atividades relacionadas com os aspectos legais para a prática do controle e do licenciamento ambiental.
A partir do 3º semestre	<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar atividades relacionadas com os aspectos legais para a prática do controle e do licenciamento ambiental. • Acompanhar práticas para a minimização da poluição atmosférica, suas formas de controle, bem como a gestão e certificação ambiental empresarial.

Profissionais que podem supervisionar o estágio nas empresas:

Técnicos em Química, Engenheiros (químico – Ambiental), Químico, Gestor ambiental.

Normas relacionadas à estágio do conselho profissional, sindicato, etc...

O curso está em processo de avaliação pelo Conselho Regional de Química.

Áreas de Atuação:

Instituições públicas e privadas que necessitam atender a legislação ambiental brasileira e/ou implantar ou manter sistemas de gestão ambiental.

Novo Hamburgo, 16 de março de 2016.

Prof.º Dr. Carlos Augusto do Nascimento
Professor Orientador do Curso Técnico em Controle Ambiental