

## Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Remunerado

Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas - ICET

- Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental –  
Currículo 2013/01

### Descrição do Curso:

O Curso de tecnólogo em Gestão Ambiental, forma profissionais capazes de planejar, gerenciar e executar atividades que integram a gestão ambiental, com competência para compreender e analisar criticamente os parâmetros sociais, tecnológicos, econômicos e produtivos, que impactam na melhoria e conservação da qualidade ambiental.

### Objetivos do Curso:

- Formar profissionais críticos e com perfil investigativo, capazes de construir seu conhecimento a partir da problematização da realidade;
- Formar profissionais que incentivem a produção sustentável e a inovação científico-tecnológica e suas aplicações no mundo do trabalho;
- Analisar o uso de novas tecnologias, em suas causas e efeitos e seus impactos na geração de resíduos industriais;
- Capacitar os futuros profissionais para a avaliação técnica e econômica das tecnologias e das práticas gerenciais com vistas à redução de impactos ambientais adversos;
- Abordar políticas e programas de educação ambiental, enfatizando a importância da participação do Tecnólogo em Gestão Ambiental na elaboração e proposição das mesmas;
- Planejar, gerenciar e executar diagnósticos ambientais, capacitando o futuro profissional para a proposição de medidas corretivas e/ou preventivas;
- Analisar formas de otimização do uso de recursos naturais priorizando um desenvolvimento mais sustentável;

- Formar profissionais aptos para avaliação da conformidade legal, elaboração de laudos e pareceres sobre questões ambientais;
- Abordar o ciclo de vida de produtos, analisando a utilização de materiais alternativos, com menor impacto ambiental;
- Formar profissionais que percebam a realidade social e atuem de forma eficiente e eficaz para a melhoria da qualidade de vida da sociedade;
- Implementar as tecnologias de gestão ambiental no setor público ou privado com vistas à melhoria dos impactos causados pela poluição.

### **Objetivos do Estágio:**

O estágio, parte integrante da educação superior, é um espaço privilegiado de articulação entre teoria e prática, entre Universidade e Sociedade, entre formação acadêmica e trabalho. O estágio, ao se constituir como uma das estratégias de aprendizagem determina que sua concepção tome como ponto de partida as formas de articulação entre teoria e prática através da mediação dos processos educativos, para que se evitem reducionismos, tanto teoricistas quanto pragmatistas.

O estágio curricular não obrigatório compreende a realização de atividades práticas e de complementação da aprendizagem, ligadas direta e especificamente à área de formação profissional do acadêmico, sendo prevista sua remuneração, podendo ser realizado em empresas públicas ou privadas.

O estágio nas diferentes modalidades deverá estar intimamente relacionado à área de conhecimento e de atuação profissional do curso superior no qual está matriculado o estagiário.

**Critérios:**

<b><u>ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS PELO ESTUDANTE NO ESTÁGIO</u></b>	
<b>1º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Levantamento de dados estatísticos sobre questões ambientais;</li> <li>▪ Educação ambiental;</li> <li>▪ Acompanhamento da gestão ambiental integrada, nas indústrias e organizações.</li> </ul>
<b>2º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avaliação da qualidade da água e seus usos.</li> <li>▪ Gestão integrada de recursos hídricos.</li> <li>▪ Percepção ambiental e implantação de programas de educação ambiental.</li> <li>▪ Gestão avaliativa de tecnologias de tratamento de água e efluentes.</li> </ul>
<b>3º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestão da qualidade do ar;</li> <li>▪ Gestão e conservação do uso do solo;</li> <li>▪ Implantação e gestão de tecnologias de tratamento e disposição de resíduos sólidos;</li> <li>▪ Gestão avaliativa do uso de energias alternativas.</li> </ul>
<b>4º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avaliação de impactos ambientais;</li> <li>▪ Acompanhamento da realização de licenciamento ambiental junto aos órgãos competentes;</li> <li>▪ Avaliação da legislação ambiental e seus impactos nas organizações;</li> <li>▪ Acompanhamento de auditorias ambientais com vistas à certificação</li> </ul>
<b>5º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Último semestre do curso</b> – Planejamento e implantação de um sistema de gestão ambiental integrado: água, solo, ar; avaliação de ciclo de vida de produto.</li> </ul>

**Profissionais que podem supervisionar o estágio nas empresas:**

A área ambiental é considerada multidisciplinar, assim vários profissionais poderão supervisionar este estágio: Tecnólogos em Gestão Ambiental; Engenheiros; Geólogos; Biólogos; outros profissionais com comprovada atuação na área ambiental.

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

Até a data da elaboração deste documento não havia, por parte do Conselho Regional de Administração, nenhuma regulamentação para estágios curriculares não obrigatórios.

#### **Áreas de Atuação:**

O estágio não obrigatório pode ser realizado em empresas públicas ou privadas, que tenham atividades que gerem impacto ambiental.

Novo Hamburgo, 15 de março de 2017.

Prof. Dr. Carlos Augusto Nascimento  
Coordenadora do Curso de Tecnologia em Gestão Ambiental