

**Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Remunerado**

**Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas – ICET**

**- Curso de Engenharia de Produção –  
Currículo 2013/01**

**Descrição do Curso:**

A Engenharia de produção trabalha na concepção, no projeto e no gerenciamento de sistemas produtivos de bens e serviços, caracterizados pela integração de pessoas, materiais, tecnologia, informação e meio ambiente. O engenheiro de produção gerencia recursos financeiros, humanos e materiais de uma empresa para ampliar sua produtividade.

**Objetivos do Curso:**

O Curso forma bacharéis em Engenharia de Produção, com uma sólida formação técnico-científica, para o ramo da Engenharia que trata da concepção, o projeto e o gerenciamento de sistemas produtivos de bens e serviços, caracterizados pela integração de pessoas, materiais, tecnologia, informação e meio ambiente, alcançando metas empreendedoras.

**Objetivos do Estágio:**

Situar o acadêmico no mercado de trabalho no qual ele estará inserido, oportunizando a aplicação de seus conhecimentos teóricos no exercício da profissão de engenheiro.

**Critérios:**

**ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS (DE ACORDO COM SEMESTRE):**

**Observação importante:**

As atividades enumeradas **servem apenas como referências**. Devem ser levadas em consideração as aptidões dos candidatos que já exercem atividades nas áreas oferecidas pelo curso e também àqueles que já possuem formação técnica requerida e/ou experiência (análise de currículo).

<p><b>1º, 2º, 3º e 4º semestre</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tarefas que envolvam a utilização de microcomputadores, informática básica;</li> <li>▪ Desenhos técnicos: Auto CAD;</li> <li>▪ Administração básica.</li> </ul>
<p><b>5º e 6º semestre</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acompanhamento em processos produtivos, linhas de produção;</li> <li>▪ Relatórios básicos de acompanhamento de plantas industriais;</li> <li>▪ Avaliação de projetos: layout, localização, equipamentos básicos;</li> <li>▪ Custos industriais;</li> <li>▪ Acompanhamento de desenvolvimento de produtos e processos e sua gestão.</li> </ul>
<p><b>A partir do 7º Semestre</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atividades de pesquisa e desenvolvimento das indústrias de diversos setores industriais, tais como: agroindustrial, calçados e componentes, metal-mecânico, químico, petroquímico, entre outros;</li> <li>▪ Acompanhamento de processos em plantas industriais;</li> <li>▪ Otimização de plantas industriais;</li> <li>▪ Atividades relacionadas ao gerenciamento da produção;</li> <li>▪ Otimização de processos;</li> <li>▪ Pesquisa Operacional;</li> <li>▪ Viabilidade econômica de projetos;</li> <li>▪ Logística e distribuição;</li> <li>▪ Processos de desenvolvimento de produtos e serviços.</li> </ul>

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

Graduados em Engenharia, preferencialmente Engenheiros de Produção. Supervisores com outra formação acadêmica na área tecnológica poderão ser considerados mediante análise pela Coordenação do Curso.

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

Até a data da elaboração deste documento não havia, por parte do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Rio Grande do Sul (CREA-RS), nenhuma regulamentação para estágios curriculares não obrigatórios.

### **Áreas de Atuação:**

Os estágios não obrigatórios de graduandos em Engenharia de Produção da Universidade Feevale, poderão ser realizados na Indústria, no setor público ou privado: indústrias de automóveis, de eletrodomésticos, de calçados e componentes, etc. enfim, setores que fabricam algum tipo de produto; empresas de serviços tais como: empresas de transporte aéreo, transporte marítimo, consultoria em qualidade, hospitais, consultoria em geral e cursos, etc.; instituições e empresas públicas tais como: Correios, PETROBRAS, Agência Nacional de Energia, Agência Nacional de Petróleo, BNDES, etc.; empresas privadas de petróleo, empresas de telefonia, agroindústrias, indústrias de alimentos, bancos (parte operacional), seguradoras e fundos de pensão ; bancos de investimento (na análise de investimentos).

Novo Hamburgo, 16 de março de 2016.

Prof. Me. Felipe Morais Menezes  
Coordenador do Curso de Engenharia de Produção