

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

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, 15 de fevereiro de 2018.

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