

Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Remunerado

Instituto de Ciências Criativas e Tecnológicas - ICCT

**- Curso de Engenharia de Produção -
Currículo 2019/01**

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 elevar 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, caracterizado 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 está inserido, oportunizando a aplicação de seus conhecimentos teóricos no exercício da profissão de engenheiro.

Critérios:

<u>ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS PELO ESTUDANTE NO ESTÁGIO</u>	
<p>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	<ul style="list-style-type: none"> • Tarefas que envolvam a utilização de microcomputadores, informática básica; • Desenhos técnicos: Auto CAD; • Administração básica.
5º e 6º semestre	<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.
A partir do 7º Semestre	<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; • Controle da Qualidade e Gestão da Qualidade; • 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, 30 de maio de 2022.

Prof. Me. Cícero Giordani da Silveira
Coordenador do Curso de Engenharia de Produção