

Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Remunerado

Instituto de Ciências Exatas e tecnológicas – ICET

**- Curso de Engenharia Civil -
Currículo 2013/01**

Descrição do Curso:

A proposta do Curso Superior de Engenharia Civil da Universidade Feevale surge a partir da demanda crescente por profissionais da área de Engenharia Civil, haja vista que o mercado carece de mão de obra técnica e especializada.

Objetivos do Curso:

Objetivo geral:

Formar engenheiros civis com visão ética e humanista, capazes de contribuir no desenvolvimento da sociedade, com competência para desenvolver novas tecnologias e atuar de forma criativa e sustentável na transformação do meio em que estão inseridos, levando em consideração seus aspectos ambientais, culturais, econômicos e sociais.

Objetivos específicos:

O curso de Engenharia Civil da Universidade Feevale tem os seguintes objetivos:

- Formar Engenheiros Civis tecnicamente aptos a elaborar, coordenar, implantar, fiscalizar, supervisionar e operar projetos e atividades profissionais referentes à construção civil, hidrologia e hidráulica, geotecnia, saneamento, transporte e meio ambiente.
- Oportunizar a construção de conhecimentos teóricos e práticos relacionados à Engenharia Civil, fundamentados em uma formação humanista e ética, essenciais à integração do profissional à sociedade e ao trabalho multidisciplinar.
- Habilitar os alunos para o trabalho em equipe multi e interdisciplinar desenvolvendo a liderança.

- Proporcionar a formação de um Engenheiro responsável, criativo e empreendedor, capaz de avaliar o impacto de projetos de engenharia no contexto social e no meio-ambiente.
- Favorecer a desenvolvimento dos conhecimentos matemáticos e tecnológicos necessários para a utilização de ferramentas de engenharia adequadas ao exercício profissional.

Objetivos do Estágio:

Objetivo Geral:

Oportunizar o contato do acadêmico com a realidade do mundo do trabalho, contribuindo para a consolidação dos conhecimentos teóricos e práticos e o exercício das competências e habilidades profissionais em empresas ou instituições de Engenharia Civil.

Objetivos Específicos:

- Oportunizar a experimentação prática dos conhecimentos, habilidades e técnicas desenvolvidas durante o curso de Engenharia Civil.
- Oportunizar situações de aprendizagem em que o estudante possa interagir com a realidade do mercado de trabalho.
- Desenvolver práticas alternativas para a solução de problemas sociais relacionados à Engenharia Civil.
- Oportunizar o desenvolvimento de ferramentas e modelos de gestão e processos inovadores, empreendedores e flexíveis.
- Proporcionar o contato com as constantes mudanças tecnológicas, ambientais e processuais do mundo do trabalho em Engenharia Civil, e o exercício das habilidades de empreender, inovar, flexibilizar e adaptar-se.

Critérios:

<u>ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS PELO ESTUDANTE NO ESTÁGIO</u>	
A partir do 1º	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecer a unidade cedente do estágio. ▪ Auxiliar nos procedimentos realizados na unidade.

semestre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auxiliar na elaboração de cronogramas. ▪ Auxiliar na elaboração de orçamentos. ▪ Realizar medições.
A partir do 5º semestre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atividades relacionadas à execução de obras em suas diversas etapas. ▪ Atividades relacionadas ao planejamento e gerenciamento de serviços de engenharia. ▪ Atividades relacionadas ao planejamento e gerenciamento de obras. ▪ Auxiliar na elaboração de projetos de engenharia.

Profissionais que podem supervisionar o estágio nas empresas:

Profissionais com formação em Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo ou Tecnólogos em Construção de Edifícios, legalmente habilitados.

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

Visto que todas as atividades técnicas do campo da Construção Civil devem ser desenvolvidas por profissionais habilitados, os supervisores de estágio devem ser Arquitetos e Urbanistas, Engenheiros Cíveis ou Tecnólogos em Construção de Edifícios.

Áreas de Atuação:

O estágio poderá ser realizado em órgãos públicos, empresas privadas e escritórios de engenharia que atuem no projeto, execução ou prestação de serviços relacionados às diferentes áreas de atuação do engenheiro civil.

Novo Hamburgo, 16 de março de 2016.

Prof.º Me. Marcelo Araújo Machado
Professor Coordenador e Orientador do Curso de Engenharia Civil