

**Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Remunerado**

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

**Curso Técnico em Edificações  
Currículo 2014/01**

**Descrição do Curso:**

O Curso Técnico em Edificações iniciou suas atividades no primeiro semestre de 2014, e visa a suprir a demanda por profissionais focados no emprego da tecnologia da construção neste crescente mercado de trabalho, ainda visto como artesanal.

**Objetivos do Curso:**

**Objetivo Geral:**

Formar técnicos em edificações habilitados a desenvolver projetos e executar edificações até o limite de 80m<sup>2</sup>, respeitando a legislação específica e as normas de segurança, a partir do emprego de técnicas qualificadas e industrializadas.

**Objetivos Específicos:**

- Formar técnicos capazes de elaborar projetos arquitetônicos e projetos complementares para edificações.
- Formar técnicos competentes para gerenciar e executar edificações em suas diversas etapas, desde o canteiro de obras até a finalização dos acabamentos.
- Promover o conhecimento e a utilização das tecnologias aplicadas à construção civil.
- Formar técnicos aptos a procederem ao planejamento, à execução e à elaboração de orçamento de obras.
- Capacitar os futuros técnicos para a coordenação de serviços de manutenção de equipamentos e instalações em edificações.
- Formar técnicos competentes para prestarem assistência técnica no que se refere à compra, venda e utilização de produtos e equipamentos especializados.

- Promover a articulação dos conhecimentos técnicos com a realidade do mundo do trabalho, desenvolvendo postura crítica, investigativa e visão sistêmica para atuação frente às demandas da profissão.

### Objetivos do Estágio:

#### Objetivo Geral:

Oportunizar ao acadêmico o exercício dos conhecimentos produzidos por meio da atuação prática.

#### Objetivos Específicos

- Oportunizar a experimentação prática em canteiro de obra em situação real.
- Oportunizar o desenvolvimento pleno e a aplicação das habilidades desenvolvidas ao longo do curso.
- Oportunizar o convívio em equipe e a atuação em grupos de trabalho.

### Critérios:

<b><u>ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS (DE ACORDO COM O MÓDULO):</u></b>	
<b>A partir da conclusão do 1º Módulo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboração e interpretação de desenhos técnicos;</li> <li>• Acompanhamento de serviços no canteiro de obras;</li> <li>• Levantamento planialtimétrico e elaboração de desenho topográfico.</li> <li>• Gerenciamento de resíduos provenientes das obras civis.</li> <li>• Aplicação das normas de Segurança do Trabalho no desenvolvimento e execução de projetos de edificações</li> <li>• Auxílio na elaboração de projeto arquitetônico.</li> <li>• Participação na definição de métodos e técnicas construtivas.</li> </ul>
<b>A partir da conclusão do 2º Módulo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboração de estimativa de custos.</li> <li>• Dimensionamento de equipes de trabalho.</li> <li>• Interpretação de projetos e especificações técnicas.</li> <li>• Realização de visita técnica para levantamento de dados.</li> <li>• Inspeção de qualidade e controle dos materiais e serviços.</li> <li>• Planejamento e controle dos serviços da construção.</li> </ul>

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

Profissionais com formação superior em Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo ou Tecnologia 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 Civis ou Tecnólogos em Construção de Edifícios.

**Áreas de Atuação:**

O estágio poderá ser realizado em prefeituras municipais (departamento de obras), escritórios de engenharia ou arquitetura que atuem na execução de obras, empresas construtoras ou prestadoras de serviço no ramo da construção civil.

Novo Hamburgo, 16 de março de 2017.

Prof. Me. Caroline Kehl  
Coordenadora do Curso de Técnico em Edificações