

**Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Renumerado**

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

**Curso de Arquitetura e Urbanismo**

**Currículo 2008/01**

**Descrição do Curso:**

O curso de graduação em Arquitetura e Urbanismo da Universidade Feevale iniciou suas atividades no segundo semestre de 2000 e forma Arquitetos e Urbanistas com uma visão ampla e generalista, comprometidos com o papel social e ambiental da profissão.

**Objetivos do Curso:**

**Objetivo Geral**

Formar bacharéis em arquitetura e urbanismo, habilitados ao exercício profissional, respeitando a legislação específica e contribuindo para a qualificação da Arquitetura e do Urbanismo, bem como para o fortalecimento do papel social e ambiental do profissional.

**Objetivos Específicos**

- Formar profissionais com visão humanista conscientes do caráter social e ambiental da Arquitetura, de modo a atuar na melhoria da qualidade de vida das pessoas e do meio-ambiente;
- Formar arquitetos e urbanistas voltados para a atividade projetual, técnica e construtiva;
- Formar um profissional crítico e pesquisador, capaz de construir seu conhecimento a partir de sua realidade regional;
- Promover atividades de constante atualização profissional e acadêmica, buscando contribuir para a disseminação do conhecimento na comunidade.

### Objetivos do Estágio:

Oportunizar ao acadêmico o exercício dos conhecimentos produzidos, por meio da atuação prática, bem como proporcionar o desenvolvimento de habilidades e competências necessárias ao egresso do Curso de Arquitetura e Urbanismo.

### Critérios:

As atividades a serem desenvolvidas pelos graduandos de arquitetura e urbanismo em atividades de estágios curriculares não obrigatórios deverão ser compatíveis com sua capacitação e vinculadas ao seu andamento no curso. Como atividades possíveis de serem realizadas pelos estudantes estão:

<b><u>ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS (DE ACORDO COM SEMESTRE):</u></b>	
<b>Concluído o 2º semestre:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Graficação (manual) de plantas baixas, cortes e fachadas.</li> </ul>
<b>Concluído o 3º semestre:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Apto a desenvolver perspectivas à mão livre;</li> <li>▪ Noções de topografia (levantamento altimétrico e planimétrico);</li> <li>▪ Apto a desenhar plantas baixas, cortes e fachadas no computador.</li> </ul>
<b>Concluído o 5º semestre:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conhecimento em conforto ambiental térmico e lumínico;</li> <li>▪ Conhecimento em materiais e técnicas construtivas;</li> <li>▪ Apto a desenvolver maquetes eletrônicas em fotorrealismo;</li> <li>▪ Conhecimento em sistemas estruturais: fundações, vigas, pilares, lajes, marquises.</li> <li>▪ Bons conhecimentos em projeto arquitetônico e detalhamentos.</li> </ul>
<b>Concluído o 7º semestre:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Noções de planejamento urbano e planejamento e orçamento da obra;</li> <li>▪ Conhecimentos em instalações hidrossanitárias;</li> <li>▪ Conhecimentos em paisagismo.</li> <li>▪ Conhecimento em projeto de instalações elétricas em baixa tensão.</li> </ul>

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

Profissionais Arquitetos e Urbanistas ou Engenheiros Civis, sendo que engenheiros civis poderão apenas orientar atividades relacionadas a projetos complementares e obras.

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

Visto que todas as atividades técnicas do campo da Arquitetura devem ser desenvolvidas por profissionais habilitados, os supervisores de estágio devem ser Arquitetos e Urbanistas ou Engenheiros Civis, conforme restrições acima descritas.

### **Áreas de Atuação:**

O estágio poderá ser realizado em: prefeituras municipais (departamento de projeto ou planejamento urbano), escritórios de arquitetura e urbanismo, paisagismo, interiores, engenharia, construtoras ou empresas/escritórios que trabalhem com restauração, computação gráfica, geoprocessamento e/ou gestão ambiental e urbana.

Novo Hamburgo, 15 de março de 2017.

Prof. Me. Caroline Kehl  
Coordenadora do Curso de Arquitetura e Urbanismo