

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, comprometido 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:

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

Profissionais que podem supervisionar o estágio nas empresas:

Profissionais Arquitetos e Urbanistas ou Engenheiros Civis, sendo que engenheiros civis poderão apenas orientar atividades relacionadas à execução de 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 ou paisagismo, construtoras ou empresas/escritórios que trabalhem com restauração, computação gráfica, geoprocessamento e/ou gestão ambiental e urbana.

Novo Hamburgo, 09 de maio de 2012.

Prof.º Me. Rinaldo Ferreira Barbosa
Coordenador do Curso de Arquitetura e Urbanismo