

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA - TEÓFILO OTONI
CURSO DE GRADUAÇÃO - ENGENHARIA CIVIL

PROJETO INTEGRADO - CURSO DE GRADUAÇÃO - ENGENHARIA CIVIL

1 – O PROJETO

O Projeto Integrado do curso de Bacharelado em Engenharia Civil da UFVJM, Campus do Mucuri, tem como objetivo uma experiência multidisciplinar do discente envolvendo os conhecimentos teóricos obtidos em todas as disciplinas do curso, com fundamentação específica para aplicação prática de âmbito profissional.

A cada ano, um tema central para o projeto será selecionado e divulgado pela coordenação do curso. As tarefas do projeto são individuais para cada aluno do curso, devendo ser realizado preferencialmente nos dois últimos períodos do curso.

Este projeto será realizado concomitantemente com a oferta de disciplinas e em horário independente do escolar. A responsabilidade pela realização do projeto e sua execução será do aluno, opcionalmente a partir do sétimo período.

Este projeto demanda de horas extracurriculares, e neste caso, estas poderão ser utilizadas para fins de atividades complementares, a critérios a serem estabelecidos pelo Colegiado do Curso.

2 – ETAPAS INTEGRANTES

Todo projeto será individual e compreenderá no seu escopo 10 itens obrigatórios:

1. Estudos Preliminares
2. Projeto Arquitetônico
3. Projeto de Fundações
4. Projeto de Estruturas
5. Projeto de Instalações elétricas
6. Projeto de Instalações hidráulicas
7. Projeto de Instalações sanitárias
8. Especificações Técnicas
9. Orçamento
10. Cronograma Físico Financeiro

Na avaliação do projeto, será de ZERO a 100 pontos. O Coordenador do Curso nomeará a Comissão Avaliadora do Projeto Integrado.

O discente terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, a partir da data do recebimento do resultado da nota atribuída ao projeto para interpor recurso junto ao Colegiado do Curso.

3 – REGRAS A SEREM CUMPRIDAS PARA O ANO DE 2013

O projeto para o ano de 2013 consistirá de uma casa com dois pavimentos com garagem para dois carros, com área a partir de 160 m². O aluno deverá procurar a coordenação do curso e obter a área e detalhes do seu projeto individualmente. Dúvidas em primeira instância serão resolvidas pela Coordenação do Curso.

Teófilo Otoni, 20 de fevereiro de 2013.

Coordenação