



Universidade Federal de Viçosa
Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas
Departamento de Engenharia Elétrica e de Produção
Disciplina: Trabalho de Graduação 2 (EPR491)

1. Ementa: Proporciona ao aluno a oportunidade de sintetizar e integrar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso por meio do desenvolvimento do Trabalho de Graduação; que será de livre escolha do aluno, relacionado com as atribuições profissionais. Contará com o apoio de um professor orientador, escolhido pelo estudante, e será submetido a uma banca de avaliação.

2. Sistema de Avaliação:

Defesa do trabalho de graduação perante banca	80 pontos
Avaliação do Professor Orientador	20 pontos

2.1. Trabalho de Graduação:

- O Trabalho de Graduação consiste na elaboração de um artigo científico, elaborado de acordo com as normas de um congresso ou periódico científico, que tenha a avaliação Qualis A da Comissão de Aperfeiçoamento de Pessoal de Ensino Superior (Capes), a partir do projeto de pesquisa desenvolvido na disciplina Trabalho de Graduação I.
- O Trabalho de Graduação deverá ser defendido perante banca examinadora. A composição dos membros da banca examinadora, o local e a data da defesa serão definidos pelo professor da disciplina.
- Para a defesa do trabalho, o aluno deverá entregar 3 cópias do trabalho, bem como das normas do congresso ou periódico onde será submetido.
- A nota da defesa do trabalho de graduação será composta de acordo com a ficha em anexo: Ficha de Avaliação do Trabalho de Graduação, a partir da média dos 3 avaliadores.
- Caso o trabalho necessite de correções a nota será atribuída somente após estas serem efetuadas, de acordo com a verificação do professor orientador.
- O lançamento da nota final da disciplina fica condicionado a entrega da versão digital do artigo, que será disponibilizada no site do curso.

2.2. Avaliação do Professor Orientador

O desenvolvimento do trabalho de graduação, bem como a assiduidade e dedicação do aluno, serão avaliados pelo professor orientador, conforme ficha em anexo: Ficha de Avaliação do Aluno.