

Universidade de Rio Verde Credenciada pelo Decreto nº 5.971 de 02 de Julho de 2004

Fazenda Fontes do saber Campus Universitário Rio Verde - Goiás

Cx. Postal 104 - CEP 75901-970 CNPJ 01.815.216/0001-78 I.E. 10.210.819-6

Fone: (64) 3611-2200 www.unirv.edu.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Trabalho Final de Curso II Código da Disciplina: EMC 338 Semestre de oferta da disciplina: 10° Curso: Engenharia Mecânica

Faculdade responsável: Faculdade de Engenharia Mecânica

Programa em vigência a partir de: 2020 2

Carga Horária total: 180

EMENTA

Elaboração de monografia sob orientação de um professor e apreciada por uma banca examinadora compostas por docentes do curso.

OBJETIVOS GERAIS

Levar o aluno orientado a compreender os métodos organizados de textualização de temas pertinentes à sua área de pesquisa.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Entender e executar as normas metodológicas para apresentação de trabalhos científicos.

CONTEÚDO

Pesquisa e/ou pesquisa (de campo) com levantamento de dados de um tema referente à área escolhida pelo orientado em acordo com seu orientador.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Desempenho do orientador, avaliado pelo seu orientador

Apresentação da monografia na forma textual, avaliada pela banca examinadora.

A presença dos alunos nas reuniões e a sua pontualidade serão itens a serem considerados na sua avaliação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Normas metodológicas para formatação e metodologia textual;

Normas técnicas – NBR vinculadas ao tema do orientado;

Referências bibliográficas utilizadas no texto da monografia individual do orientado.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Referências bibliográficas utilizadas no texto da monografia individual do orientado.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em:	 _/	/	·		



Universidade de Rio Verde Credenciada pelo Decreto nº 5.971 de 02 de Julho de 2004

Fazenda Fontes do saber Campus Universitário Rio Verde - Goiás

Cx. Postal 104 - CEP 75901-970 CNPJ 01.815.216/0001-78 I.E. 10.210.819-6

Fone: (64) 3611-2200 www.unirv.edu.br

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade