

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: **Trabalho de Conclusão de Curso II** Código da Disciplina: **AGR 365**

Curso: Agronomia

Semestre de oferta da disciplina: I e II

Faculdade responsável: Agronomia

Programa em vigência a partir de: 01/2008

Número de créditos: 0

Carga Horária total: 15

Horas aula: 0

### EMENTA:

Implantação e execução do projeto elaborado no TCC I. Elaboração do trabalho final conforme NBR 14724 da ABNT. Planejamento e apresentação de Seminário.

**OBJETIVOS GERAIS** (Considerar habilidades e competências das Diretrizes Curriculares Nacionais e PPC):

Capacitar os acadêmicos para desenvolver o projeto de pesquisa ou de extensão, resultando em um trabalho científico, apoiado pela parte teórica desenvolvida durante o curso em foco.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- capacitar os acadêmicos para a atividade científica dentro das várias áreas de atuação na agronomia;
- preparar os alunos para desenvolver o projeto de pesquisa elaborado na disciplina TCC I, que contempla as problemáticas existentes no agronegócio brasileiro;
- relacionar conteúdos teóricos com as problemáticas existentes no agronegócio brasileiro;
- capacitar o acadêmico para elaborar um trabalho científico (monografia), nos padrões exigidos pela comunidade científica;
- capacitar os acadêmicos para apresentações.

### CONTEÚDO – (Unidades e subunidades

1. Projeto de pesquisa:

- implantação do estudo científico;

2. Relatório científico (monografia):

- Introdução: problemática e justificativa;
- Objetivos geral e específicos
- Hipótese(s) do trabalho realizado;
- Revisão de literatura;
- Material e métodos;
- Resultados alcançados;

- Discussão dos resultados encontrados;
  - Conclusão(ões) final(is);
  - Referências bibliográficas;
3. Redação científica;
4. Uso da internet na elaboração de uma revisão de literatura;
5. Normas da ABNT:
- Norma NBR14724/2011;
  - Norma 6023 para citações bibliográficas;
6. Planejamento de seminários:
- uso de ferramentas computacionais para apresentação do trabalho científico final a banca examinadora;
  - uso de PowerPoint na confecção das apresentações;
7. Apresentação de seminários:
- apresentação da monografia final a banca examinadora.

#### ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Aulas expositivas com uso de PowerPoint; Montagem semanal da estrutura do trabalho científico (monografia de pesquisa).

#### FORMAS DE AVALIAÇÃO:

grupos de discussão, seminários e apresentação em banca examinadora.

#### REFERÊNCIAS BÁSICAS

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1991. 159p.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000. 237p.

MINAYO, M.C. de S. (Org.). **Pesquisa social**: teoria, métodos e criatividade. 4. ed. Petrópolis: Vozes, 1994. 80p.

RUIZ, J. A. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1996. 177p.

#### REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:

ZORDAN, M. S.; BARROSO, A. L. de L.; CABRAL, C. A. **Normas e padrões para elaboração de trabalhos acadêmicos**. Disponível em:< [www.fesurv.br/bibliotecas](http://www.fesurv.br/bibliotecas)>.



**UniRV**  
Universidade de Rio Verde

# 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](http://www.unirv.edu.br)

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ .

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade