

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: **Trabalho de Conclusão de Curso I** Código da Disciplina: **AGR 364 (matriz 120)**

Curso: Agronomia

Semestre de oferta da disciplina: I e II

Faculdade responsável: Agronomia

Programa em vigência a partir de: 01/2010

Número de créditos: -

Carga Horária total: 15

Horas aula: -

EMENTA:

Projeto de pesquisa ou extensão: conceito e estrutura de elaboração e apresentação gráfica. Redação científica. Normas da ABNT. Planejamento e apresentação de Seminários.

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

- capacitar os acadêmicos para a atividade científica dentro das várias áreas de atuação na agronomia;
- preparar os alunos para elaborar projeto de pesquisa que contempla as problemáticas existentes no agronegócio brasileiro;
- relacionar conteúdos teóricos com as problemáticas existentes no agronegócio brasileiro;
- capacitar os acadêmicos para apresentações.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Capacitar os acadêmicos para elaborar projeto de pesquisa ou de extensão, dando suporte à carreira profissional ao agrônomo na atividade científica.

CONTEÚDO – (Unidades e subunidades

1. Projeto de pesquisa:

- conceito de projeto de pesquisa;
- estrutura de elaboração de um projeto de pesquisa;
- apresentação gráfica;

2. Projeto de extensão:

- conceito de projeto de pesquisa;
- estrutura de elaboração de um projeto de pesquisa;
- apresentação gráfica;

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 projeto a banca examinadora;
 - uso de PowerPoint na confecção das apresentações;
- 7. Apresentação de seminários:
 - apresentação dos projetos de pesquisa a banca examinadora.

ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Aulas expositivas com uso de PowerPoint; Montagem semanal da estrutura do projeto de pesquisa.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

Grupos de discussão e seminários.

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.

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>.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: ____/____/____ .

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade