

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CAMPUS SEMINÁRIO – CHAPECÓ CURSO DE AGRONOMIA

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Agronomia

Componente curricular: Planejamento de TCC e Estágio curricular supervisionado

Fase: 7° fase

Ano/semestre: 2013/2° semestre

Número de créditos: 02

Carga horária – Hora aula: 30 h Carga horária – Hora relógio: 36 h

Professor: Fernando Perobelli Ferreira (*fernando.ferreira@uffs.edu.br*)

Atendimento ao Aluno: Terças-feiras pela manhã.

PLANO DE ENSINO

1. EMENTA

Normas de TCC. Normas de Estágio. Metodologias de elaboração de projeto de pesquisa, extensão e estágio. Elaboração de projeto de Estágio. Orientação para apresentações de TCC e Estágio (relatório e defesa).

2. JUSTIFICATIVA

A disciplina é de fundamental importância, pois visa das suporte aos estudantes do curso de Agronomia com ênfase em Agroecologia do *campus* Chapecó da UFFS na elaboração, execução e apresentação dos trabalhos de conclusão de curso, bem como na sua preparação para o desenvolvimento do estágio curricular supervisionado do curso, requisitos obrigatórios pelas Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de graduação em Engenharia Agronômica ou Agronomia (RESOLUÇÃO Nº 1, DE 2 DE FEVEREIRO DE 2006) à formatura no curso.

3. OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GERAL

Capacitar o estudante a organizar, elaborar e apresentar projetos de cunho técnico-científico e de Estágio

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conhecer as normas de TCC e estágio curricular supervisionado do curso;
- Preparar o estudante para desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso;

- Elaborar projeto de TCC;
- Preparar o estudante para o desenvolvimento do estágio curricular obrigatório;
- Elaborar plano de Estágio;

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E CRONOGRAMA

- 4.1 Normas de TCC.
- Normas institucionais para elaboração de TCC
- Busca Portal periódicos CAPES
- 4.2 Normas de Estágio.
- Lei Nacional de estágios;
- Normas de estágio UFFS;
- Normas de estágio Curso de Agronomia Campus Chapecó;
- Convênios;
- 4.3 Metodologias de elaboração de projeto de pesquisa, extensão e estágio.
- Metodologia científica aplicada a projetos
- 4.4 Elaboração de projeto de Estágio.
- Plano de Estágio;
- Encaminhamentos formais;
- 4.5 Orientação para apresentações de TCC e Estágio (relatório e defesa).
- Normas ABNT;
- Redação científica;
- Técnicas de apresentação;

4.6 Cronograma de aulas

Semana	Data	Professor	Conteúdo
1	12/08		Apresentação da disciplina
2	19/08		Regulamento de estágios e TCC do curso
3	26/08		Regulamento de estágio e TCC
4	02/09		Normalização de projetos - Crislaine Biblioteca
5	09/09		Viagem de Conservação do Solo
6	16/09		Apresentação sobre estágios curriculares – Setor estágios/UFFS – Convênios (Diego)
7	23/09		Portal Periódicos da CAPES / Webofscience / Scopus
8	30/09		 Elaboração de projeto de TCC (<u>Título + Introdução e justificativa</u>) Elaboração de projeto de TCC (<u>Objetivos gerais + específicos e Revisão bibliográfica</u>)
9	07/10		 Elaboração de projeto de TCC e plano de estágio (Procedimentos metodológicos + Plano de estágio) Elaboração de projeto de TCC e plano de estágio (Cronograma de execução + Resumo + palavras chaves)
10	14/10		Diversa/IV SEPE/JUFFS / Elaboração de projeto de TCC (Referências)
11	21/10		Semana Acadêmica do Curso
12	28/10		Feriado - Dia do Servidor Público

13	04/11	Elaboração dos Projetos
14	11/11	Elaboração dos Projetos
15	18/11	Apresentação do projeto de TCC e data final para entrega dos projetos
16	25/11	Apresentação do projeto de TCC
17	02/12	Apresentação do projeto de TCC
18	09/12	Apresentação do projeto de TCC
19	16/12	Apresentação do projeto de TCC e
20	23/12	Recuperação e Término do semestre letivo
22	26/12	Data final para encerramento e entrega dos diários de classe

.

5. METODOLOGIA

- 5.1 Aulas expositivas e dialogadas
- 5.3 Aulas práticas
- 5.3 Seminários

6. AVALIAÇÃO E RECUPERAÇÃO

A avaliação da disciplina será realizada da seguinte maneira:

- Entrega de versão final escrita do projeto de TCC, o qual deverá ser elaborado durante o semestre letivo com o auxílio do professor orientador. A versão final deverá ser entregue até 18/11/2014. A versão final terá peso 5,0 na nota final.
- Apresentação oral do TCC em sala de aula, a qual terá peso 3,0 na nota final. O tempo de apresentação será de aproximadamente 20 minutos, sendo destes, 15 minutos reservados para a apresentação do projeto e 5 minutos para questionamentos.
- Apresentação de trabalhos específicos sobre preparação de TCC pelas normas institucionais. Os trabalhos deverão ser realizados em grupo, entregue uma versão resumida aos colegas e ao professor. A apresentação em sala de aula deverá ser realizada por um dos membros do grupo a ser sorteado no momento da apresentação. A apresentação terá peso 2,0.

O cálculo da nota final será realizado da seguinte maneira:

Nota final = [(projeto escrito * 0,5)+(apresentação 1 * 0,2)+(apresentação TCC*0,3)]

A prova de recuperação, se necessária, será realizada no final do semestre envolvendo todo o conteúdo da disciplina referente a parte teórico prática desenvolvida durante o semestre.

7. REFERÊNCIAS

7.1. Referência Básica

CARGILL, Margaret; O'CONNER, Patrick. **Writing scientific reseach articles:** strategy and steps. Willey & Blackwell, 2009. 184 p.

JESUS, D. M. N. de; BRENNER, E. de M. **Manual de planejamento e apresentação de trabalhos acadêmicos:** Projeto de Pesquisa, Monografia e Artigo. 2. ed. Atlas, 2008. 66 p.

PÓLITO, R. **Como falar corretamente e sem inibições.** 111. ed. 2. reedição. Saraiva, 2010. 312 p. ISBN- 8502056530.

7.2. Referência Complementar

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

REY, L. **Planejar e Redigir Trabalhos Científicos**. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2003.

SANTOS, A. R. dos. **Metodologia científica**: a construção do conhecimento. 6. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.