



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:** 7º fase

**Ano/semestre:** 2013/2º 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](mailto: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 dar 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 Agrônoma 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		<b>Viagem de Conservação do Solo</b>
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 ( <b><u>Título + Introdução e justificativa</u></b> ) - Elaboração de projeto de TCC ( <b><u>Objetivos gerais + específicos e Revisão bibliográfica</u></b> )
9	07/10		- Elaboração de projeto de TCC e plano de estágio ( <b><u>Procedimentos metodológicos + Plano de estágio</u></b> ) - Elaboração de projeto de TCC e plano de estágio ( <b><u>Cronograma de execução + Resumo + palavras chaves</u></b> )
10	14/10		<b>Diversa/IV SEPE/JUFFS</b> / Elaboração de projeto de TCC ( <b><u>Referências</u></b> )
11	21/10		<b>Semana Acadêmica do Curso</b>
12	28/10		<b>Feriado - Dia do Servidor Público</b>

13	04/11	Elaboração dos Projetos
14	11/11	Elaboração dos Projetos
15	18/11	<b>Apresentação do projeto de TCC e data final para entrega dos projetos</b>
16	25/11	<b>Apresentação do projeto de TCC</b>
17	02/12	<b>Apresentação do projeto de TCC</b>
18	09/12	<b>Apresentação do projeto de TCC</b>
19	16/12	<b>Apresentação do projeto de TCC e</b>
20	23/12	<b>Recuperação e Término do semestre letivo</b>
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:

$$\text{Nota final} = [(\text{projeto escrito} * 0,5) + (\text{apresentação 1} * 0,2) + (\text{apresentação TCC} * 0,3)]$$

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.