



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Agronomia

**Componente curricular:** GCA282 - Trabalho de conclusão de curso

**Fase:** 9ª Fase - Integral

**Ano/semestre:** 2016/2

**Número da turma:** 14808

**Número de créditos:** 7

**Carga horária – Hora aula:** 126

**Carga horária – Hora relógio:** 105

**Professores:**

André Luiz Radünz ([andre.radunz@uffs.edu.br](mailto:andre.radunz@uffs.edu.br))

Clevison Luiz Giacobbo ([clevison.giacobbo@uffs.edu.br](mailto:clevison.giacobbo@uffs.edu.br))

Jorge Luis Mattias ([jorge.mattias@uffs.edu.br](mailto:jorge.mattias@uffs.edu.br))

Marco Aurelio Tramontin Da Silva ([marco.silva@uffs.edu.br](mailto:marco.silva@uffs.edu.br))

Siumar Pedro Tironi ([siumar.tironi@uffs.edu.br](mailto:siumar.tironi@uffs.edu.br))

Tania Regina Pelizza ([tania.pelizza@uffs.edu.br](mailto:tania.pelizza@uffs.edu.br))

Valdecir Jose Zonin ([valdecir.zonin@uffs.edu.br](mailto:valdecir.zonin@uffs.edu.br))

**Atendimento ao Aluno:** Sextas-feiras pela manhã.

### 2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Formar engenheiros agrônomos que utilizem conceitos e princípios ecológicos visando o planejamento, a construção, e o manejo de agroecossistemas ambientalmente sustentáveis, economicamente viáveis e socioculturalmente aceitável com sólidos conhecimentos técnico científicos e compromisso social.

### 3. EMENTA

Execução das atividades previstas no projeto elaborado em Planejamento de TCC e Estágio. Produção de relatório (monografia) ao final do curso, seguida de defesa perante banca. Regido pelo Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso.

### 4. JUSTIFICATIVA

A disciplina é de fundamental importância, pois permite ao acadêmico desenvolver o projeto elaborado na disciplina de planejamento de TCC e estágio. Durante este período o acadêmico desenvolve habilidades referentes a gerenciamento de tempo, implementação de projetos, obtenção de dados, técnicas laboratoriais e ainda de escrita de relatórios. Todas estas habilidades são fundamentais no dia a dia de um agrônomo.

## 5. OBJETIVOS

### 5.1 GERAL

Conduzir e finalizar o projeto de Trabalho de Conclusão de Curso

### 5.2 ESPECÍFICOS

- Melhorar a capacidade do acadêmico no gerenciamento e administração de projeto.
- Contribuir na elaboração de relatório final de TCC.
- Contribuir na elaboração da apresentação de relatório final de TCC.

## 6. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

O conteúdo programático a ser desenvolvido é o projeto elaborado pelo acadêmico na disciplina de Preparação para TCC e Estágio.


### 6.1 CRONOGRAMA DE AULAS

Semana	Data	Conteúdo
1	06/08	Implementação e condução do projeto de TCC
2	13/08	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
3	20/08	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
4	27/08	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
5	03/09	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
6	10/09	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
7	17/09	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
8	24/09	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
9	01/10	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
10	10/10	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
11	17/10	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
12	24/10	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
13	29/10	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
14	05/11	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
15	12/11	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
16	19/11	Condução do projeto de TCC e elaboração de relatório final de TCC
17	26/11	Defesa de TCC
18	03/12	Defesa de TCC

## 7. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

7.1 – Orientações individuais

7.2 – Seminários



## 8. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

8.1 – Seminário com avaliação por banca composta por professores do Curso

8.2 – Participação

## 9. REFERÊNCIAS

### 9.1 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.

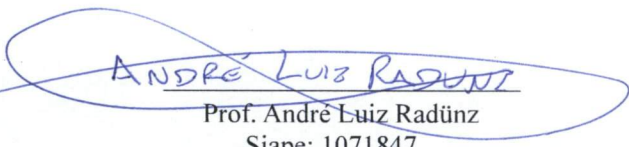
### 9.2 COMPLEMENTAR

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.

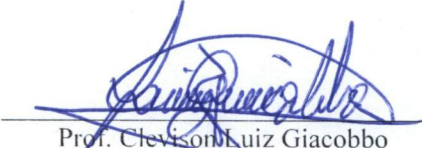
SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.



ANDRÉ LUIZ RADÜNZ

Prof. André Luiz Radünz

Siape: 1071847



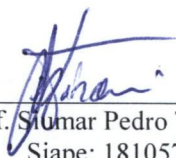
Prof. Clevisson Luiz Giacobbo

Siape: 1603635



Prof. Marco Aurelio Tramontin Da Silva

Siape: 1862788



Prof. Sumar Pedro Tironi

Siape: 1810571




Prof. Tania Regina Pelizza

Siape: 2196788



Prof. Valdecir Jose Zonin


Siape: 2059120



Coordenador do Curso de Agronomia

Jorge Luis Mattias

Siape: 1914982



Coord. Adjunto do Curso de Agronomia

James Luiz Berto

Siape: 1911628