



## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Agronomia

**Componente curricular:** Estágio curricular supervisionado

**Fase:** 10ª fase

**Ano/semestre:** 2016/1

**Número da turma:** 14291

**Número de créditos:** 20 créditos

**Carga horária – Hora aula:** 360 horas

**Carga horária – Hora relógio:** 300 horas

**Professores:** Clevison Luiz Giacobbo, Geraldo Ceni Coelho, James Luiz Berto, Marco Aurélio Tramontin da Silva, Rosiane Berenice Nicoloso Denardin, Samuel Mariano Gislon da Silva, Siumar Pedro Tironi, Valdecir José Zonin, Tânia Regina Pelizza e Fernanda Hentz.

**Atendimento ao Aluno:** sexta-feira no período matutino

## 2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Formar Engenheiros (as) Agrônomos (as) que utilizem conceitos e princípios ecológicos, visando o planejamento, a construção e o manejo de agroecossistemas ambientalmente sustentáveis, economicamente viáveis e sócio culturalmente aceitáveis com sólidos conhecimentos técnico-científicos e compromisso social.

## 3. EMENTA

Atividades de formação, programadas e supervisionadas por membros do corpo docente do curso. Regido pelo Regulamento do Estágio supervisionado do Curso de Agronomia.

## 4. OBJETIVOS

### 4.1. GERAL

- ✓ Preparar os estudantes para a compreender o planejamento, a execução e a avaliação das ações desenvolvidas no estágio.

### 4.2. ESPECÍFICOS

- ✓ Oferecer a oportunidade de desenvolver habilidades, além de observar e analisar situações e elaborar proposições aos problemas técnicos agrônômicos;
- ✓ Complementar o processo de ensino-aprendizagem, incentivando a busca de aprimoramento pessoal e profissional;
- ✓ Possibilitar o desenvolvimento das potencialidades individuais e coletivas, afim de adotar modelos de gestão, métodos e processo inovadores, novas tecnologias e metodologias científicas;

*[Handwritten signatures]*

## 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
04/01/2016 a 10/06/2016 *	Estágio Curricular Supervisionado**
* Exceto feriados e domingos. Aos sábados está liberado 6h.	
** O início e fim está determinado para cada estudante que construiu o seu plano de estágio.	

## 6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina será desenvolvida sem aulas presenciais. Os estudantes realizarão as atividades em seus respectivos locais de estágios escolhidos anteriormente pelo estudante e acordados com o orientador e coorientador (se houver) e supervisor do estágio.

As atividades serão realizadas de acordo com o plano de estágio apresentado ao coordenador de estágio e aprovado em colegiado.

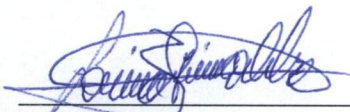
## 7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

O processo de avaliação tem por objetivo pontuar o desempenho do estudante no decorrer da disciplina, e serão realizadas as seguintes avaliações durante a disciplina:

- Defesa de estágio (notas dos membros da banca ao número de três membros + nota do supervisor de estágio)
- sem recuperação
- NP1 = NP2.

## 8. REFERÊNCIAS

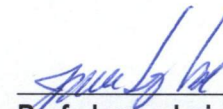
O número e tipos de referências são escolhidas pelo estudante conforme o tema de estágio proposto.



Prof. Clevison Luiz Giacobbo  
Professor da Disciplina



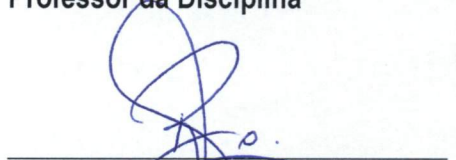
Prof. Geraldo Ceni Coelho  
Professor da Disciplina



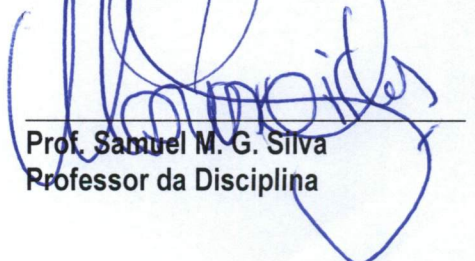
Prof. James Luiz Berto  
Professor da Disciplina



Prof. Marco Aurélio Tramontin Silva  
Professor da Disciplina



Prof. Rosiane B. N. Denardin  
Professora da Disciplina

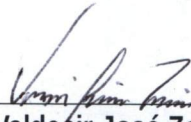


Prof. Samuel M. G. Silva  
Professor da Disciplina



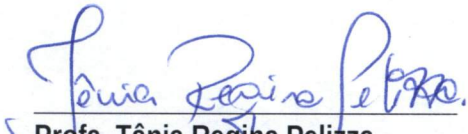
---

Prof. Siomar Pedro Tironi  
Professor da Disciplina



---

Prof. Valdecir José Zonin  
Professor da Disciplina



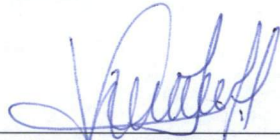
---

Profa. Tânia Regina Pelizza  
Professora da Disciplina



---

Profa. Fernanda Hentz  
Professora da Disciplina



---

Prof. Jorge Luis Mattias  
Coord. do Curso de Agronomia