

**1. IDENTIFICAÇÃO**

Curso: Agronomia com ênfase em agroecologia

Componente curricular: Introdução à Agronomia

Fase: Primeira fase

Ano/semestre: 2014/2

Número de créditos: 2

Carga horária – Hora aula: 36

Carga horária – Hora relógio: 30

Professor: Gean Lopes da Luz

Atendimento ao Aluno: Terça-Feira das 09:30 – 11:30

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

A Universidade no contexto atual. Relações ensino-pesquisa-extensão. Papel da agricultura. Perfil profissional. Estruturação do conhecimento em Agronomia e áreas de atuação profissional. Noções de ética profissional.

4. OBJETIVOS

Possibilitar ao aluno o contato com a futura área de atuação, desvelando os detalhes característicos ao profissional de Agronomia.

Preparar o aluno para atuação ética na profissão

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**DATA ENCONTRO****CONTEÚDO**

13/08/2014	Apresentações. Discussão sobre a escolha do curso de agronomia e o futuro dentro do curso.
20/08/2014	Recepção aos calouros. A universidade no contexto atual (Conversa com o vice-reitor da UFES). Encaminhamento do trabalho em grupo.
03/09/2014	Como apresentar seminários. Discussão e formatação dos questionários.
17/09/2014	Visita Área Experimental. Discussões sobre atualidades da agricultura e seus entraves e a visão do Engenheiro Agrônomo frente às dificuldades. Como a sociedade vê o agrônomo e quais as expectativas

	atuais? Relações Ensino-Pesquisa-Extensão.
24/09/2014	Visita Epagri Chapecó – Palestra Eng. Agrônomo Leandro Wildner sobre o papel do Engenheiro Agrônomo e a agricultura de Santa Catarina.
01/10/2014	Estruturação do conhecimento em Agronomia. Visita à biblioteca da UFFS.
08/10/2014	Apresentações dos seminários sobre as áreas de atuação do Engenheiro Agrônomo e discussões sobre agricultura e agronomia no contexto dessa profissão.
15/10/2014	Apresentações dos seminários sobre as áreas de atuação do Engenheiro Agrônomo e discussões sobre agricultura e agronomia no contexto dessa profissão.
29/10/2014	Apresentações dos seminários sobre as áreas de atuação do Engenheiro Agrônomo e discussões sobre agricultura e agronomia no contexto dessa profissão.

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As aulas serão expositivas e dialogadas, destacando ainda a importância do domínio da comunicação através da apresentação seminários. Serão utilizados data-show, quadro branco, visitas, textos e filmes.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

NP1 – Confecção de questionário e entrevista com engenheiros agrônomos de diversas áreas (10).

NP2 – Apresentação de seminários sobre áreas de atuação do engenheiro agrônomo (10).

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICA

BRASIL. Lei n. 5.194, de 24 de Dezembro de 1966. Regula o Exercício das Profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-agronomo, e da Outras Providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 dez. 1966.

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. Resolução n. 1, de 2 de fevereiro de 2006. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Engenharia Agrônoma ou Agronomia e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, n. 25, Seção 1, 3 fev. 2006.

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA. Resolução n. 1.010, de 22 de agosto de 2005. Dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e caracterização do âmbito de atuação dos profissionais inseridos no Sistema Confea/Crea, para efeito de fiscalização do exercício profissional. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 30 ago. 2005.

EHLERS, Eduardo. O que é agricultura sustentável. São Paulo: Nobel Editora, 1996. 142 p.
GLIESSMAN, S. R. Agroecologia: processos ecológicos em agricultura sustentável. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2005.

PONS, Miguel. A história da agricultura. Caxias do Sul: Editora Maneco, 1998.

8.2 COMPLEMENTAR

ALMEIDA, Jalcione; NAVARRO, Zander (Org.). Reconstruindo a agricultura. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.

BRASIL. Decreto federal n. 23.569, de 11 de dezembro de 1933. Regula o exercício das profissões de engenheiro, de arquiteto e de agrimensor. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 15 dez. 1933.

CONFEA. Disponível em: <<http://www.confea.org.br>>.

CREA-PR. Disponível em: <<http://www.crea-pr.org.br/crea3/pub/templateCrea.do>>.

CREA-RS. Disponível em: <<http://www.crea-rs.org.br/crea/index.php>>.

CREA-SC. Disponível em: <<http://www.crea-sc.org.br/portal>>.