



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS - DCAA
COLEGIADO DE AGRONOMIA
PROGRAMA DE DISCIPLINA

ANO/SEMESTRE	2015-1		
CÓDIGO:	CAA334		
DISCIPLINA:	Introdução à Agronomia		
PRÉ-REQUISITOS:			
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 15	PRÁTICA: 30	TOTAL: 45
CRÉDITO:	TEÓRICA: 01	PRÁTICA: 01	TOTAL: 02
PROFESSOR (ES):	Rafael Marani Barbosa		
EMENTA:	O curso de Agronomia da UESC. Apresentação do conteúdo da UC, seus objetivos, programas e normas. Estrutura do curso (currículo, linhas curriculares, departamentos). Perfil profissional. Informação profissional (mercado de trabalho, áreas de atuação e desempenho profissional, as exigências de formação e de conduta, perspectivas). A profissão do Engenheiro Agrônomo: atribuições, regulamentações, inserção social, ética profissional. Agricultura, desenvolvimento e meio ambiente. Noções sobre a evolução recente e a realidade atual da agricultura brasileira e debates para a agricultura convencional e orgânica. Uso da biblioteca e conhecimentos de setores de interesse agrônomo. Programa de pesquisa e extensão da UESC e oportunidades de bolsas e monitorias. Visitas aos centros de pesquisa, extensão propriedades rurais e entidades afins da região.		
OBJETIVO:	Transmitir aos alunos conhecimentos sobre: A estrutura e currículo do curso de Agronomia; A estrutura da UESC; A vida acadêmica e a formação do engenheiro Agrônomo; A formação básica, profissional, técnica e intelectual; A atuação do Engenheiro Agrônomo; Associações de classe e a ética profissional. Estimular o raciocínio, o hábito de leitura e de estudo do assunto. Proporcionar aos discentes conhecimentos práticos e teóricos dos principais assuntos que serão abordados durante o curso de Agronomia.		
METODOLOGIA:	O curso será técnico-prático e o aluno assistirá às aulas expositivas, com auxílio de <i>datashow</i> e lousa, e participará ativamente da disciplina por meio de discussões, confecção de seminários e trabalhos de pesquisa sobre os assuntos abordados.		
AVALIAÇÃO:	O resultado individual será representado pela média dos conceitos obtidos nas avaliações e trabalhos, além da frequência e participação em sala de aula.		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	<ol style="list-style-type: none">1. Apresentação da disciplina, seus objetivos, programação e normas;2. As inter-relações entre disciplinas do curso de Agronomia;3. Introdução e desenvolvimento histórico da agricultura e da Agronomia;4. Definições e conceitos: termos utilizados na Agronomia;5. Agronegócio: Participação da agricultura no PIB nacional;6. Agricultura e meio ambiente: a sustentabilidade da agricultura;7. A Agricultura Baiana e Brasileira: situação atual e perspectivas;8. Legislação e atribuições do profissional Engenheiro Agrônomo;9. Ética estudantil e profissional;10. Perspectivas futuras da Profissão do Engenheiro Agrônomo		
REFERÊNCIAS:	ALMEIDA, J.A. A construção social de uma nova agricultura . Porto Alegre. Editora da UFRGS, 1999. ALMEIDA, J.A. Quem é o Agrônomo para o século XXI. Revista da ABEAS , Brasília, v.16, n.2, p.52-67, 1998. Anais do congresso brasileiro de Agronomia – 1963 a 1980. BRASIL, MEC/SES. Formação do Profissional de Nível Superior na Área de Ciências Agrárias . Brasília. 1ª Ed. 1981. CAVALET, V. A formação do engenheiro Agrônomo em questão. A expectativa de um profissional que atenda as demandas sociais do século XXI . Tese de		

doutorado, São Paulo, FEUSP, 1999.

Estatuto e Regimento Geral da UESC.

LOPES, M.R. **Agricultura Política. História dos grupos de Interesse na Agricultura.** Embrapa/SPI, Brasília/DF. 1ª Ed. 1996.