



<b>I. IDENTIFICAÇÃO</b>
UNIDADE ACADÊMICA: Campus Jataí
CURSO: Agronomia
DISCIPLINA: Ética e Exercício Profissionais
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 horas
PROFESSOR(A): Tatiane Melo de Lima
<b>II. EMENTA</b> Estado, Sociedade e Universidade. Formação profissional; Responsabilidades profissionais; Ciência e Tecnologia. Ética e Exercício Profissional; Doutrinas Éticas Fundamentais; O sistema CONFEA/CREA/MUTUA; Leis, Decretos e Resoluções; Códigos de Ética do Engenheiro, do Arquiteto e do Engenheiro Agrônomo; Código de defesa do consumidor.
<b>III. OBJETIVO GERAL</b> Proporcionar aos acadêmicos conhecimentos acerca das responsabilidades técnicas e civis numa perspectiva da ética e do exercício profissional no papel de sujeitos participantes das mudanças sócio-econômicas.
<b>IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b> Possibilitar ao aluno: <ul style="list-style-type: none"><li>- Compreender o papel do Engenheiro Agrônomo na sociedade moderna</li><li>- Analisar os principais doutrinas éticas fundamentais;</li><li>- Discutir o código de ética profissional do Engenheiro Agrônomo;</li><li>- Conhecer o Sistema CONFEA / CREA /MUTUA;</li><li>- Conhecer as Leis , Decreto e Resoluções importantes para o exercício profissional.</li></ul>
<b>V. METODOLOGIA E RECURSOS</b> Aulas teóricas expositivas com auxílio do quadro negro e data-show.
<b>VI. PROCESSOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b> Serão desenvolvidos trabalhos individuais e (ou) coletivos, ao final de cada etapa do programa desta disciplina. <ul style="list-style-type: none"><li>a) Trabalhos individuais: Serão realizadas 2 provas com questões discursivas e questões objetivas abrangendo o conteúdo teórico-e prático ministrados até a data da prova. Além disso, resumos, análise crítica de textos e relatórios.</li><li>b) Trabalhos coletivos: Seminário</li><li>c) Participação ativa em sala de aula; assiduidade e cumprimento de prazos.</li></ul>
<b>VII. BIBLIOGRAFIA</b> CONFEA. <b>Leis, Decretos e Resoluções</b> , Brasília, 1987. CONFEA. <b>Manual do formando</b> . Brasília, 1993. ESPÍRITO SANTO, A. <b>Delineamento de metodologia científica</b> . São Paulo, Loyola, 1992. SILVA, Z. P. <b>Ética e Exercícios Científica</b> . Goiânia, 1994. VALLS, A. L. M. <b>O que é ética</b> . São Paulo, Brasiliense, 1986.

**VIII. CONTEÚDO, CRONOGRAMA DE AULAS E DE AVALIAÇÃO – 2011/2**  
**(O Cronograma pode sofrer alteração durante o semestre)**

<b>Data</b>	<b>Assunto</b>
01/03/2012	Introdução – Programa do Curso / Ética e Exercício Profissionais
08/03/2012	Estado, Sociedade e Universidade. Formação profissional.
15/03/2012	Estado, Sociedade e Universidade. Formação profissional.
22/03/2012	Responsabilidades profissionais
29/03/2012	Responsabilidades profissionais
05/04/2012	Avaliação
12/04/2012	Ciência e Tecnologia. Ética e Exercício Profissional
19/04/2012	Ciência e Tecnologia. Ética e Exercício Profissional
26/04/2012	Doutrinas Éticas Fundamentais
03/05/2012	Doutrinas Éticas Fundamentais
10/05/2012	Avaliação
17/05/2012	O sistema CONFEA/CREA/MUTUA
24/05/2012	O sistema CONFEA/CREA/MUTUA
31/05/2012	Feriado Municipal - Aniversário da cidade
07/06/2012	Seminário - Leis, Decretos e Resoluções.
14/06/2012	Seminário - Códigos de Ética do Engenheiro, do Arquiteto e do Engenheiro Agrônomo.
21/06/2012	Seminário - Código de defesa do consumidor

Média Final:

$$* M = \frac{3P_1 + 3P_2 + 2S + 2T}{10}$$

Onde:

P<sub>1</sub> - Primeira avaliação  
P<sub>2</sub> - Segunda avaliação  
S - Seminário  
T - Trabalho

---

Prof. Tatiane Melo de Lima  
Jataí, 17/02/2012