

**FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.II**

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Engenharia Agrônômica

**COMPONENTE CURRICULAR**

CÓDIGO	TÍTULO
CCA 210	Legislação, Perícias e Ética Profissional

CARGA HORÁRIA			
T	P	Est.	TOTAL
68	00	00	68

NOME DO DOCENTE
Célia Regina Ferrari Faganello Noirtin

EMENTA
Introdução ao Direito Agrário, Ambiental e Social. Perícias e Avaliações. Laudos de Avaliação e Vistoria segundo as Normas da ABNT. Regulamentação dos profissionais de Ciências Agrárias. Ética Profissional. Direitos e deveres do profissional de Ciências Agrárias, sua responsabilidade social e seu papel histórico no Brasil.

OBJETIVOS
Abordar a importância da ética para a profissão do Engenheiro Agrônomo. Apresentar os direitos e deveres dos profissionais de ciências agrárias, bem como a regulamentação dos profissionais da área. Introduzir conceitos fundamentais de Direito Ambiental, Direito Agrário e Direito Social, despertando nos discentes uma visão crítica do Direito, com postura ética e cidadã. Apresentar os principais conceitos e fundamentos que orientam a perícia ambiental, ferramenta de suma importância para a preservação do meio ambiente.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Unidade I -Ética Profissional. 1.1 Introdução à Ética Profissional. 1.2 Código de Ética do Engenheiro Agrônomo. Unidade II – Legislação Ambiental 2.1 Introdução ao Direito Ambiental. Introdução ao Direito Agrário e ao Direito Social. 2.2 Lei Federal 6.938/81 – Política Nacional do Meio Ambiente. 2.3 Lei Federal 9.605/98 – Lei de Crimes Ambientais. 2.4 Lei Federal 9.985/00 – Sistema Nacional de Unidades de Conservação. 2.5 Legislação que regulamenta a atividade do perito engenheiro agrônomo. Unidade III – Perícia Ambiental 3.1 Perícia: conceitos básicos.

3.2	Perito Judicial.
3.3	Quesitos da Perícia.
3.4	Laudo e Parecer Pericial Judicial.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
<b>09/08/10</b>	Apresentação dos alunos, professora e conteúdo programático; Introdução à ética profissional.
<b>16/08/10</b>	Código de ética do Engenheiro Agrônomo.
<b>23/08/10</b>	Introdução ao Direito Ambiental.
<b>30/08/10</b>	Introdução ao Direito Agrário.
<b>06/09/10</b>	Introdução ao Direito Social.
<b>13/09/10</b>	<b>1ª Avaliação</b>
<b>20/09/10</b>	Lei Federal 6.938/81 - Política Nacional do Meio Ambiente
<b>27/09/10</b>	Lei Federal 6.938/81 - Política Nacional do Meio Ambiente
<b>04/10/10</b>	Lei Federal 9.605/98 - Lei de Crimes Ambientais
<b>11/10/10</b>	Lei Federal 9.985/00 - Sistema Nacional de Unidades de Conservação
<b>18/10/10</b>	Lei Federal 9.985/00 - Sistema Nacional de Unidades de Conservação
<b>25/10/10</b>	<b>2ª Avaliação</b>
<b>01/11/10</b>	<b>Ponto Facultativo: dia do funcionário público – não haverá aula</b>
<b>08/11/10</b>	Legislação que regulamenta a atividade do perito engenheiro agrônomo;
<b>15/11/10</b>	<b>Feriado Nacional: Proclamação da República – não haverá aula</b>
<b>22/11/10</b>	Perícia: conceitos básicos;
<b>29/11/10</b>	Quesitos da perícia
<b>06/12/10</b>	Laudo e Parecer Pericial Judicial
<b>13/12/10</b>	<b>3ª Avaliação</b>
<b>18/12/10</b>	<b>Provas finais</b>

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO
O processo de avaliação será contínuo, e levará em conta: a) assiduidade e participação do aluno nas atividades orais e escritas; b) elaboração de trabalhos de pesquisa, sob orientação do professor; c) exposição dos resultados das pesquisas realizadas, individualmente ou em grupo, compartilhando com a classe o debate e conclusões; d) fichamento de textos ou livros; e) provas escritas e/ou seminários ao fim de cada uma das unidades do curso.

METODOLOGIA DE ENSINO
Exposição oral participada sobre o tema proposto; Projeção de roteiros em slides, para facilitar o acompanhamento lógico do tema; Leitura e discussão de textos.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA
<p><b>Bibliografia Básica:</b></p> <p>ALMEIDA, J.R. A. <b>Perícia ambiental, judicial e securitária</b>. Impacto, dano e passivo ambiental. 3ª reimpr. Rio de Janeiro: Thex, 2009. 501p.</p> <p>BARROS, W. P. <b>Curso de direito ambiental</b>. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2008. 530p.</p> <p>BARROS, W. P. <b>Curso de direito agrário</b>. Doutrina, jurisprudência e exercícios. 6ª. ed. v.2. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2009. 224p.</p> <p>BARROS, W. P. <b>Curso de direito agrário</b>. Legislação. 6ª. ed. v.1. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2009. 229p.</p> <p>CUNHA, S.B. da. <b>Avaliação e perícia ambiental</b>. 9ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009. 286p.</p> <p>JULIANO, R. <b>Manual de perícias</b>. 4ª ed. Rio Grande: Rui Juliano Perícias, 2009. 602p.</p>

MEDAUAR, Odete (Org). **Coletânea de legislação de direito ambiental**. Constituição Federal. 8ª ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2009. 1167p.

MILARÉ, E. **Direito do ambiente**. A gestão ambiental em foco. 6a ed. São Paulo. Revista dos Tribunais, 2009, 1343p.

NALINI, J.R. **Ética geral e profissional**. 6ª ed. São Paulo: RT, 2008. 526p.

**Bibliografia Complementar:**

ANTUNES, P. B. **Direito ambiental**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2004. 560p.

BOBBIO, N. **A era dos direitos**. Rio de Janeiro: Campos, 1992. 216p.

BORGES, P.T. **Institutos básicos de direito agrário**. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 1995. 304 p.

CAMARGO, M. **Fundamentos da ética geral e profissional**. 5ª ed. São Paulo: Vozes, 2004. 112p.

DELGADO. **Curso de direito do trabalho**. 8ª ed. São Paulo: LTR, 2009. 1344p.

FERREIRA, Pinto. **Curso de direito agrário**. São Paulo: Saraiva, 1994. 420p.

FIORILLO, A. C. P. **Curso de direito ambiental brasileiro**. 9.ed. Paulo: Saraiva, 2008. 634 p.

MACHADO, P.A.L. **Direito ambiental brasileiro**. 17ª ed. São Paulo: Malheiros Editores, 2009. 1135p.

MARQUES, B.F. **Direito agrário brasileiro**. 7ª. ed. Goiânia: AB, 2007. 250p.

SÁ, A. L. de. **Ética profissional**. Atlas, 9ª ed. São Paulo: Atlas, 2009. 314p.

SOARES, M.S. **Ética e exercício profissional**. Brasília: ABEAS, 1996. 174p.

---

Aprovado em Reunião do Colegiado, ocorrida em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

-----  
Coordenador(a) do Colegiado