

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO
CCA210	Legislação, Perícias e Ética Profissional

PRÉ-REQUISITO(S)
Não há

CARÁTER	
X	OBRIGATÓRIA
	OPTATIVA

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)

COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	

CARGA HORÁRIA			
T	P	Est.	TOTAL
02	02		04

CURSO(S)/ NÍVEL	
	X GRADUAÇÃO
	PÓS-GRADUAÇÃO

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.

METODOLOGIA DE ENSINO

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

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

O processo de avaliação será contínuo, e levará em conta a assiduidade e a participação do aluno nas atividades e o

resultado de três (3) avaliações teóricas, um (01) trabalho escrito e um (01) seminário.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução à ética profissional. Código de ética do Engenheiro Agrônomo
- Proteção Legal ao Meio Ambiente
- Lei Federal 6.938/81 – Política Nacional do Meio Ambiente
- Lei Federal 9.795/99 – Política Nacional da Educação Ambiental
- Lei Federal 9.985/00 – Sistema Nacional de Unidades de Conservação
- Lei de Crimes Ambientais
- Código Florestal
- Questão Agrária no Brasil e Estatuto da Terra
- Legislação que regulamenta a atividade do perito engenheiro agrônomo. Perícia: conceitos básicos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. LIMITAR-SE A 4)

- ALMEIDA, J.R.A. **Perícia ambiental, judicial e securitária**. Impacto, dano e passivo ambiental. 6. ed. Reimpr. Rio de Janeiro: Thex, 2012. 501 p.
- BARROS, W.P. **Curso de direito agrário**. Doutrina, jurisprudência e exercícios. 9. ed. V.2. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2012. 224 p.
- MILARÉ, E. **Direito do ambiente**. A gestão ambiental em foco. 10. ed. São Paulo. Revista dos Tribunais, 2013, 1475p.
- CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA. **Resolução n. 1.002 de 26 de novembro de 2002**. Adota o código de ética profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

- BOBBIO, N. Teoria geral do direito. São Paulo: Martins Fontes, 2007. 321 p.
- BORGES, P. T. Institutos básicos de direito agrário. 9.ed. São Paulo: Saraiva, 1995. 304 p.
- CUNHA, S.B. da. Avaliação e perícia ambiental. 9.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009. 286p.
- MACHADO, P. A. L. Direito Ambiental Brasileiro. São Paulo: Malheiros, 2014.
- REALE, M. Lições Preliminares de Direito. São Paulo: Saraiva, 1995. 381 p.
- SROUR., R.H. Ética Empresarial. O Ciclo Virtuoso dos Negócios. 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 296 p.

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de _____
Dia ____/____/_____.

Coordenador(a)

Homologado pelo Conselho Diretor do CCAAB em Reunião ocorrida no dia ____/____/____.

Presidente do Conselho Diretor do CCAAB