



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino
Campus Pelotas
Curso de Engenharia Elétrica

DISCIPLINA: Ética e Legislação Profissional	
Vigência: a partir de 2007/1	Período Letivo: 10º semestre
Carga Horária Total: 30h	Código: EE.154
Ementa: Atribuições profissionais e responsabilidades. Regulamentação profissional: sistema CONFEA/CREA, Anotação de Responsabilidade Técnica. Vistoria, perícia, avaliação, arbitragem, laudo e parecer técnico. Legislação de patentes.	

Conteúdos

UNIDADE I – A Responsabilidade Social do Engenheiro

- 1.1 Valor social da profissão
- 1.2 Responsabilidade social da profissão
- 1.3 Função social do engenheiro
- 1.4 Deveres profissionais
- 1.5 Atualização constante e aperfeiçoamento cultural
- 1.6 Influência das realizações profissionais no ambiente e na sociedade

UNIDADE II – Profissão do Homem diante da Participação

- 2.1 Participação do engenheiro na comunidade local, nacional ou internacional
- 2.2 Relação do engenheiro com outros profissionais

UNIDADE III – Código de Ética Profissional

- 3.1 Elemento de Ética
- 3.2 Base filosófica do Código de Ética Profissional
- 3.3 Atitude profissional
- 3.4 Virtudes básicas
- 3.5 Virtudes específicas da profissão
- 3.6 Julgamento da conduta ética na classe

UNIDADE IV – Órgãos de Classe

- 4.1 CONFEA, CREA e Câmaras Especializadas
- 4.2 Outros órgãos de classe
- 4.3 Lei de regulamentação da profissão do engenheiro
- 4.4 Anotação de Responsabilidade Técnica – ART
- 4.5 Registro de Atividade Técnica – RAT
- 4.6 Atividades das diferentes modalidades profissionais

UNIDADE V – Noções de Legislação Trabalhista

UNIDADE VI – Noções de Direito Sindical



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino
Campus Pelotas
Curso de Engenharia Elétrica

UNIDADE VII – Noções de Seguridade Social

Bibliografia básica:

NALINI, Jose Renato. **Ética Geral e Profissional**. 8. ed. RT, 2011.
SÁ, Antonio Lopes de. **Ética Profissional**. 9. ed. Atlas, 2009.
SILVEIRA, Newton. **Propriedade Intelectual**. 4. ed. MANOLE, 2010.

Bibliografia complementar:

Regulamentação de Profissões de Engenheiro, do Arquiteto e do Engenheiro Agrônomo, Ed: Editada e distribuída pelo Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura – CREA.

Regula o exercício da profissão e trata do sistema CONFEA/CREA – Decreto nº 23.569, de 11/10/1933, Lei nº 5.194, de 24/12/1966 e Resolução CONFEA nº 1010, de 22/08/2005.

Propriedade Industrial (Patentes) – Lei nº 9,279, de 14/05/96.

Direitos Autorais – Lei nº 9.610, de 19/02/98.

Vistoria, arbitramento, etc. - Resolução CONFEA nº 345, de 27/07/90.

Acervo Técnico e ART – Lei nº 6.496/77 e Resoluções CONFEA nº 317/86, 425/98 e 502/07, bem como art.73, alínea a da Lei nº 5.194/66 e Decisão Normativa do CONFEA nº058/96.