



Uni RV
Universidade de Rio Verde

UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Ética e Responsabilidade Social Código da Disciplina: EPD103		
Curso: Engenharia Produção		
Faculdade responsável: Engenharia Produção Programa em vigência a partir de: 2016/1		
Número de créditos: 02	Carga Horária total: 36	Hora-aula: 30
EMENTA: Responsabilidade social: valores e ética empresarial. Indicadores e avaliação. Instrumentos de responsabilidade social. Código de ética da engenharia. Responsabilidade social. Gestão dos sistemas de responsabilidade social. Implementação da responsabilidade social. Respeito à diversidade.		
OBJETIVOS GERAIS (Considerar habilidades e competências das Diretrizes Nacionais):		
- Ao final da disciplina o estudante será capaz de: compreender, com mais profundidade os principais conceitos de moral, ética, cidadania e responsabilidade social, decorrentes do exercício profissional; conhecer da importância do Código de Ética da Profissão, compartilhar com outras pessoas, a ética empresarial e a responsabilidade social das empresas.		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS:		
Identificar os princípios que regem os; Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA) e Conselho Federal de Engenharia Arquitetura e Agronomia (CONFEA) Refletir sobre as questões, ética e moral. Refletir e avaliar a responsabilidade social do profissional da Engenharia.		
CONTEÚDO (Tópicos): 1. Princípio e Valores Humanos 1.1 Fundamentos e conceituação filosófica 1.1.1 Ética e valores 1.1.1.1 Moral 1.1.1.2 Ética. 1.1.2 Valores sociais 2. Instrumentos de responsabilidade social. 2.1 Relação jurídica. 2.1.1 Elementos de relação jurídica		

2.1.1.1 Sujeitos de direitos e objeto.

2.2.2 Personalidade jurídica.

2.2.3 Desconsideração de personalidade jurídica.

2.2.4 Capacidade jurídica.

2.2.5 Direito e obrigações.

2.2.6 Contrato de trabalho.

2.2.6.1 Sujeitos, elementos da relação trabalhista, direitos e deveres.

3. Paradigmas Profissionais

3.1 Ética da virtude

3.2 Ética da norma

3.3 Ética da convivência

3.4 Ética determinista

3.5 Ética utilitarista

4. Atribuições Profissionais

4.1 desempenho de cargos, funções e comissões em entidades estatais, paraestatais, autárquicas e de economia mista e privada;

4.2 planejamento ou projeto, em geral, de regiões, zonas, cidades, obras, estruturas, transportes, explorações de recursos naturais e desenvolvimento da produção industrial e agropecuária;

4.3 Estudos, projetos, análises, avaliações, vistorias, perícias, pareceres e divulgação técnica;

4.4 Ensino, pesquisa, experimentação e ensaios;

4.5 Fiscalização de obras e serviços técnicos;

4.6 Direção de obras e serviços técnicos;

4.7 Execução de obras e serviços técnicos;

4.8 Produção técnica especializada

5. Responsabilidade Social e Autoria Profissional

5.1 Código de ética e legislação profissional do engenheiro

Legislação Profissional

6. Respeito a Diversidade.

6.1 Convivência humana, profissionalização e suas exigências éticas;

6.1.1 A profissão do Engenheiro e suas exigências éticas frente à sociedade.

6.2 Diferenças e semelhanças conceituais.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

O processo de avaliação da construção de conhecimentos a partir da observação e análise de:

- Frequência e pontualidade por parte do aluno
- Participação construtiva e compromisso com a dinâmica e o processo educativo proposto pela disciplina
- Discussão fundamentada individual e em equipe

- Trabalhos sistematizados – produções individuais, coletivas e apresentações em sala de aula.

Estratégia de Ensino e Aprendizagem:**Procedimentos**

Aulas expositivas

Estudos de textos, debates e palestras

Realização de pesquisas e visitas a campo

Recursos

Livros, apostilas e boletins informativos

Textos de revistas e jornais

DVD, TV, projetor de slides (datashow)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

RODRIGUEZ, M. V. R. Y Ética e Responsabilidade Social nas Empresas. 1a Ed. Rio de Janeiro: Campus, 2008.

Camargo, Marculino. Fundamentos de Ética Geral e Profissional . São Paulo: Vozes, 2001.

BAZZO, W. A., PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4ª ed. Editora da UFSC, Florianópolis: 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BRASIL. Lei nº 5194/66 – Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro Agrônomo, e dá outras providências.

Código de Defesa do consumidor – Procon – PBH, s.d.

CONFEA. Resolução nº 1010, de 22 de agosto de 2005.

CONFEA. Resolução nº 0453, de 11/12/2000.

CONFEA. Resolução nº 1002, de 26/11/2002.

CONFEA. Resolução nº 1004, 27/06/2003.

LEI nº 5194, de 24/12/1966.

MACEDO, E. F. Manual do profissional, 4ª Ed., Brasília: CONFEA, 1999.

NALINI, J. R. Ética geral e profissional. Edição 2008.

PIAZZA, G. Fundamentos de ética e exercício profissional em engenharia, arquitetura e agronomia, Brasília: CONFEA, 2000.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: ____/____/____.

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade