



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL

Plano de Curso

I - IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: ENGP071 - ÉTICA

Curso: ENGENHARIA DE PESCA - CAMPUS ARAPIRACA

Turma: A

Ano: 2020 - 1º Semestre

CH: 54

Docente: JOSE DOS ANJOS JUNIOR

II - EMENTA

História, fundamentação e conceituação filosófica de moral, ética e valores. Aspectos éticos na pesquisa e no exercício profissional. A ética e a discriminação social e racial. Propriedade intelectual. Modelo participativo de gestão.

III - OBJETIVOS

1. Apresentar história, fundamentação e conceituação filosófica de moral, ética e valores, abordando as principais correntes de pensamento construídas historicamente;
2. Apresentar os fundamentos da ética dos principais sistemas éticos da história (Ética Antiga, Ética Medieval ou Cristã, Ética Kantiana e Ética Pós-Kantiana ou Contemporânea)
3. Correlacionar os conceitos, leis, teoremas e fundamentos éticos com outras disciplinas que integram o PPC do curso de Engenharia de Pesca, estimulando o aprendizado em equipe em vista do exercício profissional, sobretudo no ambiente empresarial.

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Ética e filosofia: as origens da ética, suas características e correntes
2. Ética subjetivista e ética objetivista: os sofistas e Sócrates
3. Ética Antiga: Sócrates, Platão e Aristóteles
4. Ética Medieval ou ética cristã: Santo Agostinho e São Tomás de Aquino
5. Modernidade e Renascimento: revolução científica e a criação dos valores modernos (Galileu Galilei e Nicolau Copérnico)
6. Ética moderna e renascentista (René Descartes e FranEmanoel Kant)
7. AB1 (explicação e aplicação da Avaliação Bimestral 1)
8. Ética e Exercício Profissional: a ética na empresa (Resolução CONFEA Nº 0453 de 15/12/2000)
9. Código de ética na engenharia (Código de Ética Profissional da Engenharia)
10. Valores e princípios éticos do engenheiro
11. Conduta, obrigações e responsabilidades do engenheiro: Lei 5194/66; Resolução 218/73 e Sistemas CREA e CONFEA
12. Ética, transparência e responsabilidade social (Normas de responsabilidade social: ISO 26000, SA 8000).
13. AB2 (explicação e aplicação da Avaliação Semestral 2)
14. Reavaliação
15. Prova Final

V - METODOLOGIA

1. Utilização do ambiente virtual de aprendizagem institucional (Moodle/AVA/UFAL) para a realização das atividades assíncronas semanais (fóruns, atividades e exercícios propostos, estudos de caso, chat, fórum e wiki, leitura dirigida de textos e artigos selecionados e outras atividades que busquem desenvolver as competências e habilidades do profissional.) com prazo de entrega determinado pelo docente e de acordo com o calendário acadêmico vigente; arquivos que serão postados pelo docente para o entendimento do conteúdo e realização das atividades postadas;
2. Utilização da plataforma Google Meet e para a realização das atividades síncronas (conferência web) com duração de um hora, cada aula.
3. Apresentação de seminários síncronos ou gravados;
4. Carga horária semanal: 3 horas, sendo 1 hora síncrona (aula online), 2 horas assíncronas no Ambiente Virtual Moodle (acompanhamento nos fóruns, atividades e postagens de conteúdo/material);
6. Número de vagas: sem limite;
7. Duração do curso: 15 semanas.
8. Aula expositiva e dialogada (síncrona); Fóruns (assíncronos); Estudo dirigido (assíncrono); Seminários (síncronos); Resolução de exercícios (síncrono e assíncrono); Problemática (síncrona e assíncrona).

VI - AVALIAÇÃO

AB1 = (soma da participação e interação nos fóruns e nas atividades semanais à Atividade Avaliativa assíncrona (atividade 7) indicada na semana 7 (05/04/2021).

AB2 = (soma da participação e interação nos fóruns e nas atividades semanais à Atividade Avaliativa assíncrona (atividade 13) indicada na semana 13 (17/05/2021).

Reavaliação e Prova final (caso seja(m) necessária (s), indicadas nas semanas 14 e 15, 31/05/2021 e 07/06/2021, respectivamente.

VII - REFERÊNCIAS

Básicas:

1. ANDRADE, I. R. S. Ética geral e profissional. Salvador: UFBA, 2017.

2. NALINI, J. R. Ética Geral e profissional. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2015.
3. VAZ, H. L. Introdução à Ética Filosófica. São Paulo: Loyolas, 2015.

Complementares:

- Charles K. Alexander. James Watson. Habilidades Para Uma Carreira de Sucesso na Engenharia. Editora: McGraw-Hill; Edição: 1ª (2014).
- CONFEA/CREA. Código de Ética Profissional da Engenharia, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia. Disponível em: http://www.confea.org.br/media/codigo_etica_sistemaconfea_8edicao_2015.pdf. Acesso em: 22/04/2017.
- CONFEA/CREA. Resolução CONFEA Nº 0453 de 15/12/2000. Disponível em: <http://normativos.confea.org.br/downloads/0453-00.pdf>. Acesso em: 22/04/2017.
- CONFEA/CREA. Resolução CONFEA Nº 1.010, de 22 de agosto de 2005. Disponível em: <http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp?idEmenta=550>. Acesso em: 22/04/2017.
- CONFEA/CREA. Resolução CONFEA Nº 1002 de 26/11/2002. Disponível em: <http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp?idEmenta=542>. Acesso em: 22/04/2017.
- CONFEA/CREA. Resolução CONFEA Nº 1004 DE 27/06/2003. Disponível em: <http://normativos.confea.org.br/downloads/1004-03.pdf>. Acesso em: 22/04/2017.
- CONFEA/CREA. Resolução CONFEA Nº 1008 DE 09/12/2004. Disponível em: <http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp?idEmenta=548&idTipoEmenta=5&Numero=>. Acesso em: 22/04/2017.
- CONFEA/CREA. RESOLUÇÃO CONFEA Nº 114, de 30/12/1957. Disponível em: <http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp?idEmenta=163&idTipoEmenta=5&Numero=>. Acesso em: 22/04/2017.
- Dave Robinson. Chris Garratt. Entendendo Ética: Um Guia Ilustrado. Editora: LeYa (2013).
- Paulo Roberto Barsano. Suerlane Pereira da Silva Soares. Ética Profissional. Editora: Érica; Edição: 1 (2014).
- Ronald Bennett. Elaine Millam. Liderança Para Engenheiros. Editora: Mc Graw Hill; Edição: 1ª (2014).
- Vázquez, Adolfo Sanches. Ética. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 20ª ed. 2000.