

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA CAMPUS PETRÓPOLIS

CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

DEPARTAMENTO	PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
<b>ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO</b>	<b>ÉTICA PROFISSIONAL</b>

CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS
GCOM2008PE	2	2018	2	

CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE
2	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	36
	2	0	0	

### EMENTA

1. Conceituação: ética, moral e filosofia, juízo moral, obrigação moral bom e mau. liberdade e determinismo. justificação na moral. principais sistemas.
2. Teorias éticas: Aristotelismo-tomista, Kantismo, utilitarismo, teorias contemporâneas.
3. O profissional da computação, cursos, carreiras e aplicações, aspectos sociais, econômicos, políticos, legais e profissionais da área de computação, códigos de ética.
4. Segurança, Privacidade e Questões Éticas em Computação: desperdício e erros, crimes, problemas de saúde e ambientais, privacidade, acuidade, propriedade, acesso.
5. Software Livre e Licenciamento: liberdades, direitos, copyright e copyleft, licenças de software.
6. Internet: o marco civil da internet, neutralidade da rede, privacidade, retenção de dados, liberdade de expressão, espionagem, pirataria, comportamento.
7. Tópicos especiais: o que devemos uns aos outros, direitos humanos, justiça e bem comum.

### BIBLIOGRAFIA

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- PINHEIRO, Patrícia Neyva da Costa; MARQUES, Maria de Fátima Cardoso and BARROSO, Maria Grasiela Teixeira. Ética na formação profissional : uma reflexão. Esc. Anna Nery [online]. 2006, vol.10, n.1, pp.116-120. ISSN 1414-8145. <http://dx.doi.org/10.1590/S1414-81452006000100015>.
- IGLÉSIAS, Maura. O que é filosofia e para que serve. Online.
- PLATÃO. A República. Trad Carlos Alberto Nunes. Belém: Editora da Universidade Federal do Pará, 1988. (Livro VII)
- SINGER, Peter. Ética Prática. São Paulo: Martins Fontes, 2002.
- ARENDT, Hannah. [1958]. A Condição Humana. Trad. Roberto Raposo. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 10 ed., 2005. (Prefácio)
- \_\_\_\_\_. Responsabilidade e Julgamento. Trad. Rosaura Eichenberg. São Paulo: Cia das Letras, 2004. (Pensamento e considerações morais)

- O código de ética Profissional do Engenheiro, do Engenheiro Agrônomo.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- ARENDT, Hannah. [1964]. Eichmann em Jerusalém. Trad. José R. Siqueira. São Paulo: Cia das Letras, 2003.
- \_\_\_\_\_. A Promessa da Política. Trad. Pedro Jorgensen Jr. Rio de Janeiro: DIFEL, 2008. (Sócrates)
- \_\_\_\_\_. [1951]. Origens do Totalitarismo. Trad. Roberto Raposo. São Paulo: Cia. das Letras, 1989.
- \_\_\_\_\_. Origins of Totalitarianism. Harcourt Brace, 1973.
- ARISTÓTELES. A Política. Trad. Roberto Leal Ferreira. São Paulo: Martins Fontes, 2006.

#### OBJETIVOS GERAIS

- 1) Introduzir a ética como um problema filosófico.
- 2) Análise do contexto do surgimento da filosofia na Grécia e conceito de filosofia de Platão a partir do Livro VII da República.
- 3) Análise da Ética Prática de Peter Singer com o objetivo de delimitar a ética como um campo de estudo da filosofia.
- 4) O problema da ética no pensamento de Hannah Arendt a partir da Condição Humana e do Pensamento e Considerações Morais (ensaio do Responsabilidade e Julgamento).
- 5) Análise do Código de Ética do Engenheiro.

#### METODOLOGIA

Será indicada uma leitura básica obrigatória para cada aula, a qual deverá ser apresentada em formato de seminário e servirá de apoio às discussões e reflexões realizadas em classe. Sugestões de leitura para aprofundamento nos temas estudados estão indicadas a cada aula, quando couber.

#### CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Será contínua e levará em conta a participação oral nas discussões em classe, a apresentação de dois seminários e a elaboração escrita a partir dos textos lidos e dos temas debatidos:

- 2,0 pontos pela apresentação de seminários;
- 8,0 pontos pela elaboração de trabalhos dissertativos sobre os textos das aulas

#### CHEFE DO DEPARTAMENTO

NOME	ASSINATURA
Laura Silva de Assis	

#### PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

NOME	ASSINATURA
Jorge Quintas	

**APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM:**

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

#### PROGRAMA

- A ética como um problema filosófico e a relação entre o pensamento e o mal. O curso se divide em três partes.
- Introdução o contexto do surgimento da filosofia na Grécia e conceito de filosofia de Platão a partir do Livro VII da República.
- Leitura do texto Ética Prática de Peter Singer com o objetivo de delimitar a ética como um campo de

estudo da filosofia.

- Pensar o problema da ética no pensamento de Hannah Arendt a partir de dois momentos distintos, a saber, no contexto do Prefácio ao *Condição Humana* e no *Pensamento e Considerações Morais* (ensaio do *Responsabilidade e Julgamento*).
- O problema da ética científica e a distinção entre conhecimento e pensamento.
- A relação entre o pensamento e o mal.
- Avaliação crítica do Código de Ética do Engenheiro.