



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

<b>DISCIPLINA: Ética</b>	
<b>Vigência:</b> a partir de 2021/1	<b>Período letivo:</b> 2º semestre
<b>Carga horária total:</b> 30 h	<b>Código:</b> VA_ADS.0012
<b>Ementa:</b> Definição de ética, moral e direito. Reflexão sobre Ética e Informática na sociedade contemporânea: política e trabalho. Compreensão da nova sociedade da informação e do conhecimento. Caracterização da sociedade moderna dado ao uso intensivo das tecnologias de informação e informática. Busca da compreensão do trabalho na sociedade em rede. Discussão sobre ética, antiética e aética.	

### **Conteúdos**

UNIDADE I – Conceitos de ética nas profissões e computação

- 1.1 Ética, moral e direito
- 1.2 Ética geral, aplicada, profissional
- 1.3 Ética das profissões
- 1.4 Ética em computação

UNIDADE II – Ética e informática na sociedade contemporânea

- 2.1 Ética e mundo contemporâneo
- 2.2 Ética e trabalho
- 2.3 A geração net no trabalho
- 2.4 Ética e computação: dificuldade da novidade e da velocidade

UNIDADE III – A nova sociedade da informação e do conhecimento

- 3.1 A sociedade da informação
- 3.2 As promessas do novo paradigma
- 3.3 Desafios na construção de sociedades da informação
- 3.4 Sociedade da informação x sociedade do conhecimento

UNIDADE IV – O trabalho na sociedade em rede: ética, antiética ou aética?

- 4.1 Sociedade em rede para lá dos mitos: as descobertas da investigação acadêmica
- 4.2 Aspectos políticos-chave na sociedade em rede
- 4.3 Dilemas do nosso tempo: criatividade versus capitalismo de rendimentos
- 4.4 Rede: ética, antiética ou aética?
- 4.5 Democracia da comunicação versus controle político

### **Bibliografia básica**

NALINI, José Renato. **Ética geral e profissional**. 14. ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2020.



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

PIAZZA, Gilberto. **Fundamentos de ética e exercício profissional em engenharia, arquitetura e agronomia**. Porto Alegre: CREA/RS, 2002.

RIOS, Terezinha Azeredo. **Ética e competência**. 20. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

### **Bibliografia complementar**

BARGER, Robert. **Ética na computação**: uma abordagem baseada em casos. São Paulo: LTC, 2010.

BAUMAN, Zygmunt. **Ética Pós-moderna**. São Paulo: Paulus, 1997.

DUPAS, Gilberto. **Ética e poder na sociedade da informação**: de como a autonomia de novas tecnologias obriga a rever o mito do progresso. 3. ed. São Paulo: EDUSP, 2011.

MASIERO, Paulo Cesar. **Ética em computação**. São Paulo: EDUSP, 2008.

SAVATER, Fernando. **Ética para Meu Filho**. São Paulo: Martins Fontes, 2004.