



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
INSTITUTO CIBERESPACIAL  
CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

## Ética

<b>Nome da Disciplina</b>	Ética				
<b>Eixo Temático</b>	Instrumental em Humanidades				
<b>Requisito</b>	Nenhum				
<b>Período Acadêmico</b>	3	<b>Caráter</b>	Obrigatória		
<b>CHT</b>	34 horas/aula	<b>CHP</b>	00 horas/aula	<b>CHTOT</b>	34 horas/aula

**Ementa:** O ser humano: finalidade, direitos, função. A busca da Sabedoria. Ética e Moral. Ética no mundo contemporâneo. Ética profissional. Associações acadêmicas/profissionais e códigos de ética.

**Objetivo Geral:** Compreender a importância do ser humano e seu comportamento ético, tanto no âmbito individual como social, enfocando os aspectos relacionados à ética profissional.

### Objetivos Específicos:

1. Compreender a finalidade e a importância do ser humano;
2. Conceituar ética e moral e relacionar com situações do cotidiano;
3. Discutir os aspectos éticos vivenciados na sociedade atual;
4. Reconhecer as características de um profissional ético;
5. Discutir as relações de conduta profissional com os diferentes códigos de ética profissional existentes.

### Conteúdo Programático:

#### Unidade 1: A Filosofia como base para a Ética

- 1.1 O ser humano: finalidade, direito, função
- 1.2 Os Filósofos Clássicos e a busca pela Sabedoria
- 1.3 A Ética e a Moral sob o olhar da Filosofia

#### Unidade 2: A Ética e a Ética Profissional

- 2.1 O que é Ética Profissional
- 2.2 A importância da ética na tomada de decisões
- 2.3 Ética em Computação
  - 2.3.1 Acesso não-autorizado (hackers, vírus, etc.)
  - 2.3.2 Direitos de propriedade de software (pirataria, software proprietário x software livre)



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
INSTITUTO CIBERESPACIAL  
CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

2.3.3 Segurança e privacidade

2.3.4 Propriedade intelectual

2.3.5 Crimes virtuais.

2.4 Responsabilidade Profissional e Regulamentação da profissão

**Bibliografia Básica:**

1. ARISTÓTELES. **Ética à Nicômaco**. São Paulo: Martin Claret, 2006.
2. DUPAS, G. **Ética e Poder na sociedade da informação: de como a autonomia das novas tecnologias obriga a rever o mito do progresso**. 3ª. Edição. São Paulo: UNESP, 2011.
3. MASIERO, P. **Ética em Computação**. São Paulo: EDUSP, 2000.

**Bibliografia Complementar:**

1. CASTELLS, M. **Sociedade em Rede**. Rio de Janeiro: PAZ E TERRA, 2007.
2. HARE, R. M. **Ética: problemas e propostas**. São Paulo: UNESP, 2003.
3. PLATÃO. **A República**. Bauru: Edipro, 2006.
4. BARGER, R. N. **Ética na Computação – Uma Abordagem Baseada em Casos**. Rio de Janeiro: LTC, 2011.
5. MATAR, J. **Introdução à Filosofia**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.