



## Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.

Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 - Ponto Central CEP 44.032-620

Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia

Site: [www.fat.edu.br](http://www.fat.edu.br) E-mail: fat@fat.edu.br

CNPJ: 01.149.432/0001-21

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

<b>CURSO</b>	<b>ANO LETIVO</b>
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET	2017.1
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
INF150	ÉTICA E DIREITOS HUMANOS EM COMPUTAÇÃO
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>SEMESTRE DE OFERTA</b>
34H	4º

### EMENTA

O que é ética; Código de ética da ACM e IEEE. Hackers, Vírus de computadores, direitos autorais e estudos de casos sobre ética na computação. Ética na internet: liberdade de informação, privacidade e censura. Noções de legislação trabalhista, comercial e fiscal. Crime e abuso na área de Sistemas de Informação. Propriedade intelectual e Legislação na área de informática. Noções de legislação ambiental. Promover o conhecimento e a valorização da pluralidade étnico-racial como fator primordial na busca de uma sociedade justa e integrada.

### OBJETIVOS

Esta disciplina tem como objetivo apresentar e discutir conceitos relacionados à ética e, em especial, a ética aplicada a computação.

### PERFIL DO EGRESSO

O profissional egresso do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet estará apto a trabalhar com a inovação, planejamento e gerenciamento da informação e da infraestrutura necessária alinhados aos objetivos organizacionais. O perfil do profissional é o de um tecnólogo especializado no levantamento de requisitos, projeto, desenvolvimento e manutenção de projetos do mundo real.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### UNIDADE I

1. Fundamentos de Ética e Internet (noções e conceitos);
2. Código de ética da ACM e IEEE;
3. Hackers e Vírus de computadores;
4. Direitos autorais e estudos de casos sobre ética na computação;
5. Ética na internet;

### UNIDADE II

6. Liberdade de informação, privacidade e censura;
7. Identificação e análise dos aspectos culturais relevantes da cultura afro-brasileira;
8. Analisar a Lei 10.639/03 e sua implementação;
9. Comunidades negras no Brasil;

## METODOLOGIA

A disciplina dispõe de 34 horas de aulas teóricas.

As aulas teóricas serão expositivas, seminários e com debate dos temas contidos no conteúdo programático, onde poderão ser utilizados recursos audiovisuais.

## AVALIAÇÃO

O processo de avaliação se dará da seguinte forma:

- Atividades programadas;
- Apresentação de seminários;
- Trabalho escrito.

Ao final do semestre o aluno que não obtiver média superior ou igual a 7,0 (sete) deverá submeter-se a avaliação final.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MASIERO, P. C. **Ética em computação**. São Paulo: EDUSP, 2004.

SÁ, Antonio L. de. **Ética profissional**. Rio de Janeiro: Atlas, 2001.

LUCCA, NEWTON DE. SIMÃO FILHO, ADALBERTO. **Direito & Internet – Aspectos**

Jurídicos Relevantes. São Paulo: EDIPRO, 2000.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

CABRAL, P. A nova lei de direitos autorais na era digital. Rio de Janeiro: Record, 1997

NOGUEIRA, S. D. Crimes de informática. São Paulo: BH Editora, 2009.

MOOERS, C.N. Software de Computação e Copyright. [S.L.]: SUCESU, 1975.

PARKER, D.B. Crime por computador, Rio de Janeiro: Agents, 1977.

PAESANI, L.M. Direito de informática: comercialização e desenvolvimento internacional do software. São Paulo: Atlas, 2007

TENÓRIO, I.S. Direito e Cibernética. Rio de Janeiro: Ed. Rio, 1975. Constituição Federal

### **COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS PARA INTERNET**