



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 E-mail: fat@fat.edu.br
CNPJ: 01.149.432/0001-21

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES	2017.1
CÓDIGO	DISCIPLINA
INF120	ÉTICA E DIREITO HUMANOS EM COMPUTAÇÃO
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
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.

OBJETIVOS

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

PERFIL DO EGRESSO

O profissional egresso do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores 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 na elaboração, implantação e manutenção de projetos lógicos e físicos de redes de computadores locais e de longa distância, conectividade entre sistemas, diagnóstico e solução de problemas relacionados à comunicação de dados, modelagem, especificação e implementação de projetos do mundo real.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. ASPECTOS ÉTICOS

- • introdução e conceitos.
- • Fundamento ético para a moral no mundo contemporâneo.
- • A revolução da informática e o impacto sobre o trabalho.
- Postura do profissional de informática: confiabilidade, tratamento e privacidade de dados

2. LEGISLAÇÃO RELACIONADA À T.I.

- • Constituição Federal;
- Legislação Civil e Penal de âmbito geral;
- Legislação Trabalhista.

3. CRIMES E ABUSOS NA INTERNET

- • Fraudes x Pirataria eletrônica.
- • Pirataria de produtos – software e hardware.
- • Pedofilia via internet e as leis concernentes.
- • Danos morais mediante divulgação de imagem de pessoa (Lei Carolina Dieckmann)
- • Fornecimento de medicamento sem receituário médico via internet.
- Lei dos direitos autorais.

METODOLOGIA

- Aulas expositivas;
- Debates em sala;
- Seminários;
- Trabalhos individuais com apresentação das conclusões em sala.

AValiação

O processo de avaliação se dará da seguinte forma:

- Atividades programadas;
- Participação das atividades em sala e compromisso com a disciplina;
- Avaliações parciais individuais;
- 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.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

LUCCA, NEWTON DE. SIMÃO FILHO, ADALBERTO. **Direito & Internet – Aspectos Jurídicos Relevantes**. São Paulo: EDIPRO, 2000.

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 REDES DE COMPUTADORES