



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação

Disciplina: Informática e Sociedade

Professor: Msc. Arivaldo Ferreira de Jesus **e-mail:** arivaldo.jesus@fasete.edu.br

Código: SIF10

Carga Horária: 40

Créditos: 02

Pré-requisito(s):

Período: V

Ano: 2018.1

2. EMENTA:

O objeto da Ética. Moral. Essência da Moral. A Moral e Outras formas de comportamento humano. Responsabilidade Moral. Determinismo e Liberdade. Doutrinas Éticas Fundamentais.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Proporcionar ao corpo discente conhecimento aprofundado da relação entre informática e sociedade. Favorecer o conhecimento da reflexão ética nos âmbito geral e no mundo informacional.

4. OBJETIVO(S) ESPECÍFICOS(S) DA DISCIPLINA:

- a) Introduzir as noções de sociedade, sociedade e cidadania, mediante a apresentação, problematização e discurso de caráter histórico e contemporâneo. Fazer vislumbrar linhas de interseção entre sociedade contemporânea e informatização, especialmente no tocante à questão da cidadania. Propiciar o conhecimento da ética geral, Informacional e profissional.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I- Contextualização da Informática na Sociedade

- O que sociedade e o que informática?
- Indivíduo e sociedade
- O indivíduo humano e a sociedade informática.
- O Homem à procura do estilo de vida.
- O homem `a busca do sentido da vida.
- O homem à procura de um sistema de valores
- Cidadania na Sociedade.

UNIDADE II- Ética, Sociedade e Indivíduo

- O que é ética?
- Nascimento da ética. Sócrates, Platão e Aristóteles
- A Ética profissional.
- A ética do profissional da TI
- Códigos de ética do profissional da informática.
- O Sistema de valores da sociedade informática.



6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

Metodologia:

A disciplina será trabalhada a partir de aulas expositivas e participativas, inclusive com apresentação de slides, filmes. análises de casos práticos e debates a partir dos trabalhos propostos, bem como elaboração de trabalho escrito individual (resumos, relatórios) e apresentação de trabalhos em grupo realizados em sala de aula a partir de leitura de textos previamente selecionados, sendo que, com o conteúdo de tais trabalhos, serão realizadas as avaliações do período, conforme sistema discriminado no item “7”

Recursos Técnico-pedagógicos:

Retro projetor, Data-Show, Vídeos, quadro branco e pincel.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

1ª. ETAPA DE AVALIAÇÃO:

Prova escrita individual dissertativa com todo conteúdo estudado **OBS:** Podendo ser consultada.

2ª. ETAPA DE AVALIAÇÃO:

- a) Avaliação Dissertativa, valor 10,0 pontos.
- b) Participação ativa no IV CONINFA. Valor: 2,0 (dois) pontos
- c) Avaliação dissertativa, no valor total de 10 pontos.

2ª. CHAMADA: – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas; valor: 10,0 (dez);

PROVA FINAL: – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas; valor: 10,0 (dez);

8. BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA

MARILENA, Chauí. *Convite à Filosofia*. São Paulo: Ática, 2000.

SCHAFF, Adam. *A Sociedade Informática*. Trad. Carlos Eduardo Jordão e Luiz Arturo Objes. 4ª ed. São Paulo: Editora Brasiliense, 1995.

YOUSSEF, Antônio N. *Informática e Sociedade*. São Paulo: Ática.

9. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (*)

10. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

(*)=Assuntos trabalhados no PIT.