

## 1. Dados de identificação

Curso: Sistemas de Informação  
 Disciplina: Sociedade da Informação I  
 Créditos: 4  
 Carga Horária: 72 h/a  
 Fase: 1ª  
 Currículo: 2010/2  
 Data de aprovação: 02/08/2010.  
 Professor: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

## 2. Caracterização da disciplina (ementa)

Sociologia: História e desenvolvimento das instituições sociais. As relações entre capital e trabalho. A sociedade industrial. A revolução científica. Automação e o impacto econômico-social. A Sociedade na era da informação.

## 3. Objetivo geral

Debater e apresentar aos alunos quais foram os caminhos trilhados pelo avanço tecnológico que vieram a culminar com a sociedade da informação.

## 4. Objetivos específicos

- Apresentar a seqüência histórica da revolução da tecnologia da informação.
- Debater as relações de trabalho existentes no passado e as exigências da nova economia.
- Descrever o período da Revolução Industrial e as lições aprendidas desta época.
- Identificar os impactos ocorridos durante o processo de automação industrial.
- Definir o que é uma Sociedade da Informação: paradigmas, redes, nova economia, transformação do trabalho, cibernética e ética.

## 5. Conteúdo

### 5. Conteúdo

- 5.1 História e desenvolvimento das instituições sociais
- Capitalismo vs Estatismo.
  - As instituições e as organizações da economia informacional.
  - Transição do industrialismo para o informacionalismo.

### 5.2 As relações entre capital e trabalho

- A transformação do trabalho e do mercado de trabalho.
- Produção em massa para a produção flexível.
- Mão-de-obra multifuncional.
- Empresas horizontais, verticais, redes de empresas.

### 5.3 A sociedade industrial

- As macroinvenções da época.
- Novas tecnologias industriais.
- Transformação dos ambientes sociais e institucionais.
- Lições da Revolução Industrial.

### 5.4 A revolução científica

- Renascimento e a Reforma Religiosa.
- Vertentes da Revolução Científica.
- Desenvolvimento do método científico.
- Avanços tecnológicos da época.

### 5.5 Automação e o impacto econômico-social

- Mudanças no espaço industrial.
- Extinção de empregos “fordistas”.
- Novas projeções de emprego para o século XXI.

### 5.6 A Sociedade na era da informação

- As novas relações de trabalho.
- Redes sociais e comunidades virtuais.
- Cibercultura e Cibernética.
- A nova Economia.
- Ética: um caminho tênue entre a liberdade e a privacidade da informação.

## 6. Avaliação

Será realizada com base nos seguintes critérios.

- Avaliação 1 (Av1) – compreende uma prova individual com peso 3 (três).
- Avaliação 2 (Av2) – também com peso 3, é composta de um (uma) ou mais (limitados ao máximo de cinco notas) trabalhos, provas, seminários, enfim, qualquer instrumento de avaliação que o docente determine. A nota será o resultado da média ponderada de todas as atividades que componham a avaliação 2.
- Avaliação 3 (Av3) – consiste em uma prova individual com peso 4 realizada no fim do semestre, em período fixado no calendário acadêmico, a qual abrangerá todo o conteúdo desse semestre.
- MF é a média final do aluno em cada disciplina, verificada ao término do período letivo. Para a aprovação, ela deverá ser igual ou superior a 6,0.
- Frequência: é exigida a frequência mínima de 75%.

## **7. Bibliografia**

### **Bibliografia básica**

FARON, Raymond. As etapas do pensamento sociológico. São Paulo : Martins Fontes, 1999.

BATISTA, Emerson O. Sistemas de Informação: O Uso Consciente da Tecnologia para o Gerenciamento. 1ª Edição. São Paulo: Saraiva, 2005.

CASTELLS, Manuel. A galáxia da internet: reflexões sobre a internet, os negócios e a sociedade. Trad. Maria Luiza X. de A. Borges. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed, 2003.

FERREIRA, Delson. Manual de Sociologia: Dos Clássicos à Sociedade da Informação. 2ª Edição. São Paulo: Atlas, 2003.

O'BRIEN, James A. Sistemas de informação. Editora Saraiva, 2001.

### **Bibliografia complementar**

ARON, Raymond. As etapas do pensamento sociológico. São Paulo : Martins Fontes, 1999.

O'BRIEN, James A. Sistemas de informação. Editora Saraiva, 2001.