



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA UFSC**  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO CED  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO – TRINDADE – CAIXA POSTAL 476  
CEP 88.010-970 – FLORIANÓPOLIS – SANTA CATARINA  
Telefone: (0XX48) 3721-4075 – E-mail: cin@contato.ufsc.br

## PLANO DE ENSINO – SEMESTRE 2017.2

### 1 IDENTIFICAÇÃO

**Disciplina:** CIN7202 - 2A - Sociedade da Informação

**Carga Horária:** 36H, 2 créditos

**Oferta:** 2ª Fase do Curso de Arquivologia, Biblioteconomia e Bacharelado em Ciência da Informação.

**Horário:** 3ª feira das 8:20h às 10h.

**Professor:** Enrique Muriel-Torrado

**E-mail:** [enrique.muriel@ufsc.br](mailto:enrique.muriel@ufsc.br) (indicar no assunto: CIN7202-2A e o motivo da consulta)

### EMENTA

Sociedade da informação e economia do conhecimento. Cibercultura. Convergência digital. Governo eletrônico e governança eletrônica. Organizações em rede. Redes sociais.

### 2 OBJETIVOS

#### 2.1 Objetivo Geral

Apresentar instrumentos teóricos e metodológicos para a compreensão e análise dos paradoxos gerados em torno dos conceitos de conhecimento, poder, informação, cultura e sociedade da informação.

#### 2.2 Objetivos Específicos

2.2.1 Proporcionar aos estudantes instrumentos conceituais e metodológicos que lhes permitam analisar cientificamente e criticamente o surgimento da sociedade da informação;

2.2.2 Sistematizar o conhecimento a partir do confronto entre a realidade investigada e o referencial teórico proporcionado pelo curso;

2.2.3 Colaborar na formação de estudantes pesquisadores incentivando a produção de trabalhos acadêmicos críticos a partir da análise e reflexão da sociedade da informação;

2.2.4 Desenvolver sensibilidade para o entendimento das contradições da sociedade da informação, pois a mesma não ocorre de forma linear e igualitária.

## 3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 3.1 Sociedade da Informação: histórico e conceitos

- 3.1.1 Aspectos históricos da Sociedade da Informação e economia do conhecimento
- 3.1.2 Sociedade da Informação e economia do conhecimento
- 3.1.3 O que é Cultura. Cibercultura, globalização e identidade
- 3.1.4 Convergência digital

### 3.2 Governo eletrônico e governança eletrônica

- 3.2.1 Informação, Democracia e Poder
- 3.2.2 Informação, Política e Estado
- 3.2.3 O Programa de Governo eletrônico Brasileiro
- 3.2.4 Possibilidades e limites do Governo eletrônico

### 3.3 A Sociedade em Rede

- 3.3.1 Organizações em rede e Redes sociais
- 3.3.2 Impactos das tecnologias de informação no mundo do trabalho
- 3.3.3 Impactos das tecnologias de informação nos processos educacionais

## 4 METODOLOGIA

Aulas expositivas com discussão em classe dos tópicos apresentados. Atividades de sala e/ou em casa, em grupo ou individuais. Seminários, apresentações e/ou atividades.

## 5 AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado pelo desempenho individual e coletivo, interação e participação em sala de aula, nas atividades individuais e/ou em equipes e provas.

Estão previstos como instrumentos de avaliação as atividades, com os seguintes pesos:

- a) prova: 50%;
- b) seminários/trabalhos: 20%;
- c) participação, atividades em sala: 15%;
- d) trabalho/projeto final: 15%.

Nota média:  $a+b+c+d$

### **Conforme a Resolução do Conselho Universitário 017/Cun/97, de 30/09/97:**

- v A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.
- v Em caso de falta no dia da avaliação (prova, apresentação de trabalho ou seminário), encaminhar justificativa e pedido formal à Chefia do Departamento de Ciência da Informação (CIN), no prazo de três (3) dias úteis.
- v O aluno que obtiver nota final entre 3,0 e 5,5 e frequência suficiente poderá, ao final do semestre realizar uma prova de recuperação de todo o conteúdo.
- v A nota final será calculada a partir da média aritmética simples entre a nota final obtida durante o semestre e a nota obtida na prova de recuperação.

## **6 BIBLIOGRAFIA**

### **6.1 Bibliografia Básica**

CASTELLS, Manuel. A era da informação: economia, sociedade e cultura. In: A Sociedade em rede. São Paulo : Paz e Terra, 2000.

LATOUR, Bruno. Redes que a razão desconhece: laboratórios, bibliotecas, coleções. In: PARENTE, André (org.) Tramas da rede. Porto Alegre: Sulina, 2004.

LEVY, Pierre. Cibercultura. São Paulo: Editora 34, 1998.

### **6.2 Bibliografia Complementar**

BAUMAN, Z. Confiança e medo na cidade. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2009.

BRASIL. Sociedade da informação: ciência e tecnologia para a construção da sociedade da informação no Brasil. Brasília, 2000.

CANCLINI, Néstor Garcia: Ser diferente é desconectar-se? Sobre as culturas juvenis; Sociedades do conhecimento: a construção intercultural do saber. In: Diferentes, desiguais e desconectados. Rio de Janeiro: Ed. UFRJ, 2005.

DELGADILLO, Karin; GOM, Ricardo; STLL, Klaus. Telecentros comunitários para o desenvolvimento humano: lições sobre telecentros comunitários na América Latina e Caribe. Rio de Janeiro: RITS, 2003.

DEMO, Pedro. Ambivalências da sociedade da informação. Ciência da Informação, Brasília, v. 29, n. 2, p. 37-42, maio/ago. 2000

## 7 CRONOGRAMA (Previsão)

<i>Aula</i>	<i>Data</i>	<i>Conteúdo</i>
1	1/8/17	Apresentação da disciplina e da turma. Aspectos históricos da Sociedade da Informação e economia do conhecimento
2	08/08/17	Aspectos históricos da Sociedade da Informação e economia do conhecimento
3	15/08/17	Sociedade da Informação e economia do conhecimento
4	22/08/17	Sociedade da Informação e economia do conhecimento
5	29/08/17	O que é Cultura. Cibercultura, globalização e identidade
6	<b>05/09/17</b>	EaD - Convergência digital
7	12/09/17	O Programa de Governo eletrônico Brasileiro. Possibilidades e limites do Governo eletrônico
8	19/09/17	Informação, Política e Estado
9	26/09/17	Informação, Democracia e Poder
10	03/10/17	Informação, Democracia e Poder
11	<b>10/10/17</b>	Prova
12	17/10/17	Desenvolvimento projeto final. Organizações em rede e Redes sociais
13	<b>24/10/17</b>	EaD. Desenvolvimento projeto final. Impactos das tecnologias de informação
14	31/10/17	Desenvolvimento projeto final. Impactos das tecnologias de informação no mundo do trabalho
15	07/11/17	Desenvolvimento projeto final. Impactos das tecnologias de informação nos processos educacionais
16	14/11/17	Apresentação projeto final. Entrega notas.
17	21/11/17	Entrega Notas
18	<b>28/11/17</b>	Recuperação. Entrega de notas.

*A previsão pode mudar durante o semestre.*