

# **PLANO DE ENSINO**

## **1. IDENTIFICAÇÃO**

**Curso: Ciências Sociais**

**Componente Curricular: Introdução à Informática**

**Fase: 2º Semestre**

**Ano/Semestre: 2012/02**

**Numero de Créditos: 4**

**Carga horária - Hora Aula: 72**

**Carga horária - Hora Relógio: 60**

**Professor: Fabrício Bueno**

## **2. Objetivo Geral do Curso**

O curso de Licenciatura em Sociologia adota como fundamento a formação de competências e habilidades que permitirão aos estudantes a desnaturalização de concepções ou explicações dos fenômenos sociais no processo de produção e de ensino das Ciências Sociais. Tal desnaturalização abrirá portas para que os estudantes possam tomar consciência dos processos e das estruturas condicionadoras da vida social, bem como da necessidade de superar a matriz produtiva existente, tal como delineado no perfil de constituição da própria Universidade Federal da Fronteira Sul.

## **3. EMENTA**

Fundamentos de informática. Conhecimentos de sistemas operacionais. Utilização da rede mundial de computadores. Acesso a ambientes virtuais de aprendizagem. Conhecimentos de editor de texto, planilha eletrônica e software de apresentação (textos, gráficos, tabelas, áudios, vídeos e imagens).

## **4. JUSTIFICATIVA**

A informática tem se apresentado como um recurso essencial e que invade todas as áreas do conhecimento. É hoje ferramenta base para produção intelectual, pesquisa, divulgação e ensino.

## 5. OBJETIVOS

### 5.1. GERAL:

Operar as ferramentas básicas de informática de forma a poder utilizá-las interdisciplinarmente, de modo crítico, criativo e proativo, no tripé ensino – pesquisa – extensão.

### 5.2. ESPECÍFICOS:

Apresentar os conceitos de sistemas operacionais e utilização de um sistema operacional; apresentar, utilizar e criticar o aproveitamento da rede mundial de computadores (WEB) e suas ferramentas, inclusive seus efeitos sobre o ensino; apresentar e utilizar software livre para edição de textos, planilha de cálculo e apresentação de documentos; e introduzir o acesso a ambientes virtuais de aprendizagem.

< clique aqui >

< clique aqui >

## 6. CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data Encontro	Conteúdo
1	Introdução à informática
2	Ambientes virtuais de aprendizagem e filme
3	Internet como ferramenta de pesquisa
4	Internet como ferramenta de pesquisa
5	Tecnologias aplicadas
6	Tecnologias aplicadas
7	Editor de texto
8	Editor de texto
9	Editor de texto
10	Tecnologias aplicadas
11	Tecnologias aplicadas
12	Editor de planilha
13	Editor de planilha
14	Editor de planilha
15	Tecnologias aplicadas
16	Editor de apresentação
17	Editor de apresentação
18	Tecnologias aplicadas
< clique aqui >	< clique aqui >
< clique aqui >	< clique aqui >
< clique aqui >	< clique aqui >
< clique aqui >	< clique aqui >
< clique aqui >	< clique aqui >

< clique aqui >	< clique aqui >
< clique aqui >	< clique aqui >
< clique aqui >	< clique aqui >

## **7. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS (estratégias de ensino, equipamentos, entre outros)**

Aulas predominantemente práticas, com uso de laboratório de informática e datashow. Horário de atendimento: Segunda-feira, 13:30 às 17:30, Bom Pastor.

## **8. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM**

Avaliações de aprendizagem no decorrer dos 18 encontros. A participação do aluno, bem como sua autonomia no processo de aprendizagem, também será avaliada e atribuída nota.

## **9. REFERÊNCIAS**

### **9.1. BÁSICAS:**

CAPRON, H. L; JOHNSON, J. A. Introdução à Informática. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.  
 NORTON, P. Introdução à Informática. 1. ed. Rio de Janeiro: Makron Books, 1997.  
 VELLOSO, Fernando de C. Informática: conceitos básicos. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2004.  
 ANTONIO, João. Informática para Concursos: teoria e questões. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2009.

### **9.2. ESPECÍFICAS:**

FEDELI, Ricardo D.; POLLONI, Enrico G. P; PERES, Fernando E. introdução à ciência da computação. 2.ed. São Paulo: CENGAGE Learning, 2010.  
 HILL, Benjamin Mako; BACON, Jono. O livro oficial do Ubuntu. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.  
 LANCHARRO, Eduardo Alcalde; LOPEZ, Miguel Garcia; FERNANDEZ, Salvador Peñuelas. Informática básica. São Paulo: Pearson Makron Books, 2004.  
 MANZANO, André Luiz N. G.; TAKA, Carlos Eduardo M. Estudo dirigido de microsoft windows 7 ultimate. São Paulo: Érica, 2010.

MANZANO, A. L. N. G.; MANZANO, M. I. N. G. Estudo dirigido de informática básica. 7. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Érica, 2007.

MEYER, M., BABER, R. e PFAFFENBERGER, B. Nosso futuro e o computador. Porto Alegre: Bookman, 1999.

MONTEIRO, M. A. Introdução à organização de computadores. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

OLIVEIRA, Ramon de. Informática educativa. 12. ed. Campinas: Papirus, 2007.

SCHECHTER, Renato. BROffice Calc e Writer: trabalhe com planilhas e textos em software livre. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

BrOffice 3.2. Disponível em: <[http://www.broffice.org/download\\_andamento](http://www.broffice.org/download_andamento)>. Acesso em: 17 fev. 2010.