

## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Instituição: Universidade Federal da Fronteira Sul
- 1.2. Curso: Licenciatura em História
- 1.3. Disciplina: Introdução à Informática
- 1.4. Fase: 1ª
- 1.5. Créditos: 04
- 1.6. Carga Horária: 72 H/A
- 1.7. Período Letivo: 2º semestre de 2011
- 1.8. Professor (a): Jean Franco Mendes Calegari

Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul  
Plano de Ensino

### 2. OBJETIVO DO CURSO

O Curso de Licenciatura em História da UFFS tem como objetivo geral a formação de professores para atuarem nas diferentes esferas do ensino de História com habilidades e competências necessárias para pensar historicamente e ensinar a pensar historicamente, proporcionando assim uma leitura crítica da realidade social.

### 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

As tecnologias da informação e comunicação constituem-se em uma ferramenta indispensável para praticamente todas as áreas do conhecimento. Sua importância aumenta na medida em que substituem os meios utilizados anteriormente para se executar tarefas e resolver problemas. Saber operar as ferramentas básicas de informática e explorar seus recursos de forma produtiva é essencial para o indivíduo que convive nesta sociedade. Portanto, a disciplina de Introdução à Informática justifica-se como componente curricular importante para a evolução pessoal e profissional do aluno, além fornecer suporte tecnológico às demais disciplinas do curso.

#### 4. OBJETIVOS:

##### 4.1. GERAL:

Operar as ferramentas básicas de informática de forma a poder utilizá-las interdisciplinarmente, de modo crítico, criativo e pró-ativo.

##### 4.2. ESPECÍFICOS:

- Desenvolver uma visão geral sobre a tecnologia da informação e suas aplicações na vida acadêmica, pessoal e profissional;
- Preparar para a utilização das principais ferramentas de software (sistema operacional, processador de textos, planilha eletrônica, gerenciador de apresentações), visando aplicação tanto em seus ambientes de trabalho, assim como, nas principais disciplinas do curso de Licenciatura em História.
- Aprender a utilizar a rede internet, navegadores, ferramentas de busca e de e-mail, além de obter noções sobre ameaças virtuais e meios de proteção contra vírus e invasões;
- Conhecer e utilizar o Ambiente Virtual de Aprendizagem da UFFS, de modo a incrementar a troca de informações, a comunicação e a interação fora da sala de aula.

#### 5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ENCONTRO	CONTEÚDO	ATIVIDADE/ PROCEDIMENTO DIDÁTICO
<b>Aula 1</b> (4 h/a)	Apresentação da disciplina. <b>Unidade 1 – Fundamentos de Informática</b> <b>Unidade 4 - Acesso a ambientes virtuais de aprendizagem.</b> Acesso à plataforma Moodle, configurações básicas, perfil, download/upload de arquivos, grupos, avaliações, fóruns, chats, videoconferência.	Apresentação dos objetivos da disciplina. Levantamento dos conhecimentos dos alunos sobre o uso computador. Principais ferramentas de um sistema operacional.
<b>Aula 2</b> (4 h/a)	<b>Unidade 1 – Fundamentos de Informática e Unidade 2 - Sistemas Operacionais</b> Principais conceitos de informática, principais equipamentos utilizados e utilização do sistema operacional.	Aula expositivo-dialogada. Utilização do projetor multimídia para mostrar os principais equipamentos utilizados e exercícios sobre o uso de um sistema operacional.
<b>Aula 3 e 4</b> (8 h/a)	<b>Unidade 2 - Sistemas Operacionais</b> Conceito de sistema operacional, área de trabalho, barra de tarefas, <i>menu</i> iniciar, principais programas, acessórios, configurações do painel de controle e gerenciador de arquivos. <b>Avaliação 1 (A1) - NP1</b> Conteúdo: unidades 1 e 2	Aula prática no laboratório de informática, com demonstração das principais operações e realização de exercícios sobre o sistema operacional adotado pela UFFS. Aplicação da avaliação 1 (A1) sobre os conteúdo da unidades 1 e 2.

<p><b>Aulas 5, 6, 7</b> (12 h/a)</p>	<p><b>Unidade 3 - Utilização da rede mundial de computadores.</b>          Definição, histórico, formas de conexão, navegador, sites de referência, ferramentas de busca, principais serviços na internet, ameaças virtuais e mecanismos de proteção. <b>Avaliação 2 (A2) - NP1</b>          Conteúdo: unidade 3.</p>	<p>Aula expositivo dialogada utilizando projetor multimídia. Atividades práticas de navegação, busca e utilização dos principais serviços da internet. Realização de exercícios com questões de múltipla escolha. Aplicação da avaliação 1 (A2) sobre o conteúdo da unidade 3.</p>
<p><b>Aula 8, 9, 10</b> (12h/a)</p>	<p><b>Unidade 6 - Editor de Texto do BrOffice</b>          Visão geral do programa. Estudo da funções disponíveis nos menus arquivo, editar, exibir, inserir, formatar, tabela, ferramentas, janela e ajuda.  <b>Avaliação 3 (A3) - NP1</b>          Conteúdo: Unidade 6</p>	<p>Aula expositivo-dialogada no laboratório de informática. Realização de exercícios práticos de edição de documentos</p>
<p><b>Aula 11</b> (4 h/a)</p>	<p>Revisão geral das unidades 1, 2, 3 e 6. Avaliação de recuperação da NP1.</p>	<p>Aula expositivo dialogada no laboratório de informática. Avaliação sobre as unidades 1, 2, 3 e 6.</p>
<p><b>Aulas 12, 13, 14, 15</b> (16 h/a)</p>	<p><b>Unidade 7. Planilha Eletrônica do BrOffice.</b> Visão geral do programa: célula, linha, coluna, caixa de nome, barra de fórmulas, planilha, pasta de trabalho. Inserção e formatação de dados. Seleção de intervalos e ordenação de dados. Inserir, formatar imagens, formatar páginas e visualizar impressão. Funções básicas (soma, média, SE, máximo, mínimo). Referência das células (fixação de linha e coluna). Utilização de fórmulas. Construção de gráficos (barra, linha, coluna, setor).  <b>Avaliação 4 (A4) - NP2</b>          Conteúdo: Unidade 7</p>	<p>Correção da avaliação .          Aula expositivo-dialogada no laboratório de informática. Atividades práticas com o uso do computador. Elaboração de uma planilha eletrônica no BrOffice Calc.</p>
<p><b>Aulas 16, 17</b> (8 h/a)</p>	<p><b>Unidade 5. Editor de Apresentações do BrOffice</b>          Visão geral do programa. Formas de criar a apresentação. Modos de visualização e layout. Inserção e formatação de texto e plano de fundo. Inserção, remoção e ordenação de slides. Ferramentas de desenho. Opções de impressão. Efeitos de animação e de transição. Slide mestre. Manipulação de gráficos, tabelas, áudios, vídeos, imagens.  <b>Avaliação 3 (A5) - NP1</b>          Conteúdo: Unidade 5</p>	<p>Aula expositivo-dialogada no laboratório de informática. Atividades práticas de elaboração de apresentações nos diversos formatos disponíveis, utilizando a maior parte das funções do BrOffice Impress. Elaboração de uma apresentação feita com o BrOffice Impress.</p>
<p><b>Aula 18</b></p>	<p>Revisão Geral da disciplina. Avaliação de recuperação da NP2.</p>	

## 6. AVALIAÇÃO

As avaliações tratarão dos conteúdos apresentados em cada unidade prevista no plano de ensino. A critério do professor poderá ser dada ênfase maior a determinadas unidades, a critério do professor e de acordo com as orientações das pró-reitorias. As avaliações serão compostas de uma parte teórica, expressa por meio de questões de múltipla escolha e uma parte prática, expressa por meio da elaboração de documentos nos formatos do BrOffice Writer, Impress e Calc.

A média semestral será calculada pela fórmula:

$$\text{Nota Final} = (\text{NP1} + \text{NP2})/2$$

$$\text{Onde, NP1} = (\text{A1} + \text{A2} + \text{A3})/3 \text{ e NP2} = (\text{A4} + \text{A5})/2$$

Os critérios de aprovação e recuperação seguirão a orientação normativa nº 001/PROGRAD/2010, da UFFS. Destaco os seguintes artigos:

Art. 4º- A aprovação do estudante em cada componente curricular se vincula à frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco), e ao alcance da Nota Final, igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero) pontos, obtida a partir da média aritmética simples das duas Notas Parciais (NP1 e NP2).

Art. 8º - Se o resultado das Notas Parciais (NP1 e NP2) for inferior ao mínimo estabelecido para a aprovação do estudante, o professor deverá oferecer novas oportunidades de aprendizagem e avaliação, previstas no Plano de Ensino, antes de seu registro no diário de classe.

Portanto, em consonância com o Art. 8º, as oportunidades de aprendizagem e avaliação serão realizadas no horário de atendimento, nas quintas-feiras à tarde, das 13h30 às 17h30. Apenas os alunos que não obtiverem a nota mínima das Notas Parciais (NP1 e NP2) terão o direito a uma nova avaliação, denominada recuperação, que será realizada no horário de atendimento. A recuperação da NP1 será chamada de RNP1 e a recuperação da NP2 será chamada RNP2.

Após a recuperação a nova nota da NP1 será dada pela fórmula:

$$\text{NP1} = (\text{NP1} + \text{RNP1})/2$$

Após a recuperação a NP2 será dada pela fórmula:

$$\text{NP2} = (\text{NP2} + \text{RNP2})/2$$

A média semestral continuará com a mesma fórmula:

$$\text{Nota Final} = (\text{NP1} + \text{NP2}) / 2$$

## 7. REFERÊNCIAS

### 7.1. BÁSICAS:

- (1) ANTONIO, João. **Informática para Concursos**: teoria e questões. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2009.

(2) CAPRON, H. L; JOHNSON, J. A. **Introdução à Informática**. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.

(3) NORTON, P. **Introdução à Informática**. 1. ed. Rio de Janeiro: Makron Books, 1997.

(4) VELLOSO, Fernando de C. **Informática: conceitos básicos**. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2004.

## 7.2.COMPLEMENTAR:

(5) FEDELI, Ricardo D.; POLLONI, Enrico G. P; PERES, Fernando E. **Introdução à ciência da computação**. 2. ed. São Paulo: CENGAGE Learning, 2010.

(6) HILL, Benjamin Mako; BACON, Jono. **O livro oficial do Ubuntu**. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.

(7) LANCHARRO, Eduardo Alcalde; LOPEZ, Miguel Garcia; FERNANDEZ, Salvador Peñuelas. **Informática básica**. São Paulo: Pearson Makron Books, 2004.

(8) 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.

(9) MANZANO, André Luiz N. G.; TAKA, Carlos Eduardo M. **Estudo dirigido de Microsoft Windows 7 Ultimate**. São Paulo: Érica, 2010.

(10) MEYER, M., BABER, R.; PFAFFENBERGER, B. **Nosso futuro e o computador**. Porto Alegre: Bookman, 1999.

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

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

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