

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 2010

1.8. Professor (a): Jean Franco Mendes Calegari

2. EMENTA

Conhecimentos do sistema operacional. Utilização da rede mundial de computadores. Acesso a ambientes virtuais de aprendizagem. Organização de *homepages* e *blogs*. Conhecimentos de editor de texto, planilha eletrônica e software de apresentação. Manipulação de gráficos, tabelas, áudios, vídeos, imagens.

3. 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;



- 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 extra-classe;
- 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.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ENCONTRO	CONTEÚDO	ATIVIDADE/ PROCEDIMENTO DIDÁTICO
Aula 1	Apresentação da disciplina.	Apresentação dos objetivos da
(4h/a)	Unidade 1 - Introdução à Informática.	disciplina. Levantamento dos
	-	conhecimentos dos alunos sobre
		o uso computador
Aula 2	Unidade 1 - Introdução à informática.	Aula expositiva dialogada.
(4h/a)	Principais conceitos de informática e	Utilização do projetor multimídia
	principais equipamentos utilizados.	para mostrar os principais
		equipamentos utilizados.
Aula 3	Unidade 2 - Conhecimentos do	Aula prática no laboratório de
(4h/a)	sistema operacional.	informática, com demonstração
	Conceito de sistema operacional, área	das principais operações.
	de trabalho, barra de tarefas, menu	Realização de exercícios no
	iniciar, principais programas,	computador.
	acessórios, configurações do painel de	
	controle e gerenciador de arquivos.	
Aula 4	Unidade 3 - Utilização da rede	Aula expositiva dialogada
(4h/a)	mundial de computadores.	utilizando projetor multimídia.
	Definição, histórico, formas de	Atividades práticas de
	conexão, navegador, sites de	navegação, busca e utilização dos
	referência, noções de domínio e	principais serviços da internet.
	protocolos web, ferramentas de busca,	Realização de exercícios com
	principais serviços na internet,	questões de múltipla escolha.
	ameaças virtuais e mecanismos de	
	proteção.	
Aula 5, 6, 7	Unidade 4 - Conhecimentos de editor	Aula expositiva dialogada no
e 8	de texto, planilha eletrônica e	laboratório de informática.
(16 h/a)	software de apresentação.	Realização de exercícios práticos
	4.1 Editor de texto	de edição de documentos
	Visão geral do programa. Estudo da	
	funções disponíveis nos menus	
	arquivo, editar, exibir, inserir,	
	formatar, tabela, ferramentas, janela e	
	ajuda.	
Aula 9	Avaliação 1 (A1)	A avaliação será composta de
(4 h/a)	Conteúdo estudado nas unidades 1, 2,	questões de múltipla escolha e
	3 e 4.1.	um caso prático de elaboração
		de um documento de texto no
		BrOffice Writer.



Aula 10 e	4.2 Software de apresentação	Correção da avaliação 1 (A1)
11	Visão geral do programa. Formas de	Aula expositiva dialogada no
(8h/a)	criar a apresentação. Modos de	laboratório de informática.
	visualização e layout. Inserção e	Atividades práticas de
	formatação de texto e plano de fundo.	elaboração de apresentações,
	Inserção, remoção e ordenação de	nos diversos formatos
1	slides. Ferramentas de desenho.	disponíveis, utilizando a maior
	Opções de impressão.	parte das funções do BrOffice
	Efeitos de animação e de transição.	Impress.
	Slide mestre. Manipulação de gráficos,	
	tabelas, áudios, vídeos, imagens.	
Aula 12, 13	4.3 Planilha Eletrônica	Correção da avaliação .
14, 15	Visão geral do programa: célula, linha,	Aula expositiva dialogada no
(16h/a)	coluna, caixa de nome, barra de	laboratório de informática.
	fórmulas, planilha, pasta de trabalho.	Atividades práticas com o uso do
	Inserção e formatação de dados.	computador.
	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	
1	e coluna). Utilização de fórmulas.	
	Construção de gráficos (barra, linha,	
	coluna, setor).	
Aula 16	Unidade 5 - Acesso a ambientes	Aula expositiva dialogada no
(4h/a)	virtuais de aprendizagem.	laboratório de informática.
	Acesso à plataforma Moodlle,	Atividades práticas com o uso do
	configurações básicas, perfil,	computador.
	download/upload de arquivos, grupos,	
	avaliações, fóruns, chats,	
	videoconferência.	
Aula 17	Avaliação 2 (A2) —	A avaliação será composta de
(4h/a)	Avaliação sobre o conteúdo das	questões de múltipla escolha e
	unidades 4.2, 4.3 e 5.	um caso prático de elaboração
		de uma planilha no BrOffice Calc
		e um caso prático de elaboração
		de uma apresentação em
		BrOffice Impress.
Aula 18	Resultados da avaliação 3.	Correção da avaliação e
(4h/a)	Média final	discussão sobre as principais
		dúvidas.

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:

Nota Final = (NP1 + NP2)/2



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

Art. 4°- 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. 8° - 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. 8°, as oportunidades de aprendizagem e avaliação serão realizadas no horário de atendimento, nas quintas-feiras à tarde, das 14h 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 A3 e a recuperação da NP2 será chamada A4.

Após a recuperação a NP1 será dada pela fórmula:

NP1 = (A1+A3)/2

Após a recuperação a NP2 será dada pela fórmula:

NP2 = (A1+A4)/2

A média semestral continuará com a mesma fórmula:

Nota Final =(NP1 + NP2)/2

OBSERVAÇÕES GERAIS

O atendimento aos alunos será feito nas quintas-feiras à tarde, das 14h às 17h30, no laboratório de informática, ao lado da biblioteca.

O Cronograma de aula poderá sofrer alterações conforme a disponibilidade dos recursos necessários.

7. REFERÊNCIAS

7.1.BÁSICAS:

- (1) CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. **Introdução à Informática**. 8 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.
- (2) PACHECO, Gustavo Buzzatti; MACHADO, Rômulos da Silva. **Introdução à Informática com Software Livre**. 2007. Disponível em http://www.broffice.org/broo/?q=infobasica. Acesso em: 23 mar. 2010.



- (3) MANZANO, André Luiz. N. G.; MANZANO, Maria Isabel, N. G. **Informática Básica**. 7 ed. São Paulo: Erica, 2007.
- (4) SCHECHTER, Renato. **BROffice Calc e Writer**: trabalhe com planilhas e textos em software livre. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

7.2.COMPLEMENTAR:

- (5) ANTONIO, J. Informática para Concursos. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- (6) ALMEIDA, M. S.; SCHENINI, P. S. **Informática Básica com BrOffice 2.3**. Florianópolis: UFSC, 2007.
- (7) BrOffice 3.2. Disponível em: http://www.broffice.org/download. Acesso em: 17 fev. 2010.
- (8) FEDELI. Ricardo D.; POLLONI, Enrico G. P; PERES, Fernando E. **Introdução à Ciência da Computação.** 2ª. ed. São Paulo: CENGAGE Learning, 2010.