

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Letras

Componente Curricular: Introdução à Informática

Fase: 1

Ano/Semestre: 2010/02

Numero de Créditos: 4

Carga horária - Hora Aula: 72

Carga horária - Hora Relógio: 60

Professor: Iلسon Wilmar Rodrigues Filho

2. Objetivo Geral do Curso

Formar professores críticos e éticos com sólido conhecimento teórico-metodológico relativo à estrutura, ao funcionamento e às manifestações culturais da língua portuguesa e da língua espanhola, capacitando-os para uma atuação competente nos diferentes espaços educacionais e para o exercício da capacidade de criação e socialização do conhecimento na sua área de formação pela prática da pesquisa e pela inserção ativa no meio social que atuam.

3. EMENTA

Conhecimentos do sistema operacional. Conhecimentos de editor de texto, planilha eletrônica e software de apresentação. Utilização da rede mundial de computadores. Manipulação de gráficos, tabelas, áudios, vídeos, imagens.

4. JUSTIFICATIVA

Pertencente ao Tronco Comum, esta disciplina tem importância na formação geral onde a computação é usada como recurso intermediário na realização de atividades nas variadas áreas do conhecimento. No entanto, no curso de Letras a disciplina de introdução à informática deverá dotar os alunos de informações sobre uso de ferramentas computacionais que vão auxiliá-los na elaboração de tarefas nas diversas disciplinas do curso. Deste modo, a disciplina oferece condições de atender a demanda específica do curso.

5. OBJETIVOS

5.1. GERAL:

Apresentar noções básicas da informática e de tecnologia da informação aos alunos no curso de Letras.

5.2. ESPECÍFICOS:

Mostrar as relações da informática básica com as várias partes do conhecimento do professor 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 a formação do professor; apresentar e utilizar software livre para edição de textos, planilha de cálculo e apresentação de documentos.

6. CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data Encontro	Conteúdo
(1) 20/08/10	Apresentação do Professor, da disciplina e uma discussão sobre os problemas de ensino-aprendizagem
(2) 27/08/10	Conhecimentos do sistema operacional.
(3) 03/09/10	Conhecimentos do sistema operacional.
(4) 10/09/10	Conhecimentos do sistema operacional.
(5) 17/09/10	Utilização da rede mundial de computadores.
(6) 24/09/10	Utilização da rede mundial de computadores.
(7) 01/10/10	Utilização da rede mundial de computadores.
(8) 08/10/10	Editor de texto
(9) 15/10/10	Editor de texto
(10) 22/10/10	Editor de texto
(11) 29/10/10	Editor de Texto
(12) 05/11/10	Planilha Eletrônica
(13) 12/11/10	Planilha Eletrônica
(14) 19/11/10	Planilha Eletrônica
(15) 26/11/10	Planilha Eletrônica
(16) 03/12/10	Software de apresentação
(17) 04/12/10	Software de apresentação
(18) 10/12/10	Software de apresentação
(19) 11/12/10	Manipulação de gráficos, tabelas, áudios, vídeos, imagens.
(20) 17/12/10	Manipulação de gráficos, tabelas, áudios, vídeos, imagens.
(21) 18/12/10	Manipulação de gráficos, tabelas, áudios, vídeos, imagens.

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

Estratégias selecionadas: laboratório, aula expositiva dialogada, estudo de texto, estudo dirigido, ensino com pesquisa, solução de problemas e explosão de idéias (*brainstorm*). Também poderão ser feitas dinâmicas de grupo.

Recursos didáticos: laboratório e tecnologias de mediação pedagógica (ambientes virtuais de aprendizagem, correio eletrônico e internet).

8. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

As avaliações serão cumulativas e poderá ser dada ênfase maior a determinadas unidades à

critério do professor e de acordo com as orientações das pró-reitorias. Elas poderão ser escritas; práticas, feitas no laboratório ou trabalho individual ou em grupo e o instrumento será definido pelo professor. A média semestral será calculada como a seguir e a pontuação para aprovação e arredondamentos serão feitos seguindo normas vigentes na UFFS.

Média: $(Np1 + Np2)/2$, onde Np1: avaliação parcial 1 e Np2: avaliação parcial 2. Cada avaliação parcial será obtida pela média aritmética de uma prova com a respectiva prova de recuperação quando o aluno não conseguir nota 6,0 na prova ou pela nota da prova quando a nota 6,0 for alcançada.

9. REFERÊNCIAS

- 1) ALMEIDA, M. S.; SCHENINI, P. S. Informática Básica com BrOffice 2.3. Florianópolis: UFSC, 2007
- 2) ANTONIO, J. Informática para Concursos. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- 3) CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. Introdução à Informática. 8 ed. Pearson, 2010.
- 4) MANZON, André Luiz. N. G.; MANZON, Maria Isabel, N. G. Informática Básica. 7 ed. São Paulo: Erica, 2007.
- 5) SCHECHTER, R. Broffice.org Calc e Writer. Campus, 2006