



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Filosofia

Componente curricular: Introdução à Informática

Fase: 1ª

Ano/semestre: 2016/1

Número da Turma: 12662

Número de créditos: 4

Carga horária – Hora aula: 72

Carga horária – Hora relógio: 60

Professor: Ison Wilmar Rodrigues Filho

Atendimento ao Aluno: 2ª feira: 14:00 – 18:00

5ª feira: 14:00 – 18:00

6ª feira: 14:00 – 18:00

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Formar professores habilitados para a docência em Filosofia, qualificados para atuar no ensino, familiarizados com as questões filosóficas e comprometidos com a reflexão crítica da realidade.

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. OBJETIVOS

4.1. GERAL

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

4.2. ESPECÍFICOS

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

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
(1) 01/01/2016	Apresentação do Professor e do Plano de Ensino. Palavras Iniciais.
(2) 08/03/2016	Planilha Eletrônica
(3) 15/03/2016	Planilha Eletrônica
(4) 22/03/2016	Planilha Eletrônica
(5) 29/03/2016	Planilha Eletrônica
(6) 05/04/2016	Hardware e Software.
(7) 12/04/2016	Prática com Editor de Texto
(8) 19/04/2016	Prática com Editor de Texto
(9) 26/04/2016	Prática com Editor de Texto
(10) 03/05/2016	Prática com Editor de Texto
(11) 10/05/2016	A Rede Mundial de Computadores
(12) 17/05/2016	A Rede Mundial de Computadores
(13) 24/05/2016	Pesquisa na Internet
(14) 31/05/2016	Pesquisa na Internet
(15) 07/06/2016	Software de Apresentação
(16) 14/06/2016	Software de Apresentação
(17) 21/06/2016	Software de Apresentação
(18) 28/06/2016	Software de Apresentação

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

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

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

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

As avaliações serão ser escritas e/ou práticas, feitas no laboratório individualmente 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 Semestral (MS): $E*0,2 + T*0,8$, onde E: média aritmética dos exercícios 1 e T: média aritmética dos testes. Se não obter média 6 o aluno poderá fazer uma prova de recuperação. A média final será: (média semestral + recuperação)/2.

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICA

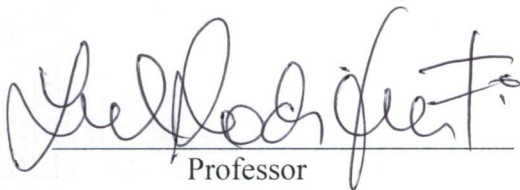
ANTONIO, João. Informática para Concursos: teoria e questões. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2009.

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.
SEBBEN, A. et. al. Introdução à Informática: uma abordagem com LibreOffice. Chapecó: UFFS, 2012.
VELLOSO, Fernando de C. Informática: conceitos básicos. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2004.

8.2 COMPLEMENTAR

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, A. L. N. G.; MANZANO, M. I. N. G. Estudo Dirigido de Informática Básica. 7. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Érica, 2007.
MANZANO, André Luiz N. G.; TAKA, Carlos Eduardo M. Estudo Dirigido de Microsoft Windows 7 Ultimate. São Paulo: Érica, 2010.
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. BOffice Calc e Writer: trabalhe com planilhas e textos em software livre. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.


Professor

FLÁVIO MIGUEL DE OLIVEIRA ZIMMERMANN
Sfape nº. 2028032
Coordenador do Curso de Filosofia
Campus Chapecó-SC
Universidade Federal da Fronteira Sul

Coordenador do curso