



## 1. IDENTIFICAÇÃO

Curso:	Administração
Componente curricular:	Introdução à Informática
Fase:	1
Ano/semestre:	2014/2
Número de créditos:	4
Carga horária – Hora aula:	72
Carga horária – Hora relógio:	60
Professor:	Éverton Miguel da Silva Loreto (everton@uffs.edu.br)
Atendimento ao Aluno:	quartas-feira à tarde

## 2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso de Administração (linha de formação em pequenos empreendimentos e cooperativismo) da Universidade Federal da Fronteira Sul tem como objetivo formar o profissional-administrador dotado de capacidade analítica e empreendedora, com visão sistêmica da organização, para constituir-se em agente de mudança e transformação social tendo em vista a responsabilidade e ética coletiva, presente e futura, comprometidos ainda com os processos de cooperação voltados para o desenvolvimento econômico regional integrado e sustentado.

## 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

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

### 4.2 ESPECÍFICOS

Mostrar a importância da informática na vida profissional do administrador;  
Viabilizar os conceitos de sistemas operacionais e utilização de um sistema operacional;  
Habilitar o aluno na utilização da rede mundial de computadores (WEB) e suas ferramentas, inclusive as internas (especialmente o Moodle);  
Habilitar o aluno na utilização de software (livre) para edição de textos, planilha de cálculo e apresentação de documentos; e introduzir o acesso a ambientes virtuais de aprendizagem através da plataforma MOODLE.

## 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

O cronograma serve como referência, mas poderá sofrer alterações de acordo com o andamento da disciplina.

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
14/08/14	1. Apresentação do Plano de Ensino. Fundamentos de informática.
21/08/14	2. Sistemas Operacionais.
28/08/14	3. Rede mundial de computadores. Pesquisa na internet.
04/09/14	4. Ambientes virtuais de aprendizagem. Ferramentas internas.
11/09/14	5. Editor de texto.
18/09/14	6. Editor de texto.
25/09/14	7. Editor de texto.
02/10/14	8. Avaliação 1.
09/10/14	9. Software de apresentação.
16/10/14	10. Semana da DIVERSA.
23/10/14	11. Software de apresentação.
30/10/14	12. Software de apresentação.
06/11/14	13. Planilha eletrônica.
13/11/14	14. Planilha eletrônica.
20/11/14	15. Planilha eletrônica.
27/11/14	16. Planilha eletrônica.
04/12/14	17. Avaliação 2
11/12/14	18. Reavaliação

## 6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina será desenvolvida mediante:

- Aulas dispositivas dialogadas;
- Exercícios de fixação;
- Trabalhos dirigidos (individuais / grupos);
- Aulas no laboratório de informática.

Horário de atendimento aos alunos pode ser renegociado entre as partes.

## 7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

A verificação do alcance dos objetivos previstos nos planos de ensino será realizada por meio da aplicação de diferentes instrumentos de avaliação, resultando no registro de 2 (duas) Notas Parciais (NP). O primeiro registro (NP1) deverá ser realizado no transcorrer de até 50% do semestre letivo; o segundo registro (NP2) até o final do semestre letivo.

Os trabalhos terão pesos de 20% na NP1 e 20% na NP2.

As outras avaliações poderão ser escritas ou através de questões problemas.

O número de avaliações, bem como o seu peso, poderão ser alterados, em comum acordo com os alunos.

### 7.1 RECUPERAÇÃO: NOVAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO

Aos alunos cujo o resultado das Notas Parciais (NP1 e/ou NP2) for inferior ao mínimo estabelecido para a aprovação do estudante (6,0), será oferecida uma nova oportunidade de aprendizagem e uma nova avaliação para NP.

A nova nota parcial será a média das notas obtidas na avaliação original e na avaliação de recuperação, com pesos 50% e 50%, respectivamente.

## 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.  
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.  
MEYER, M., BABER, R. & 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: Papyrus, 2007.  
SCHECHTER, Renato. BROffice Calc e Writer: trabalhe com planilhas e textos em software livre. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.  
SEBBEN, A.; MARQUES, A. C. H.(Org.). Introdução à informática: uma abordagem com libreoffice. Chapecó: UFFS, 2012. 201 p. ISBN 978-85-64905-02-3. Disponível em: <cc.uffs.edu.br/downloads/ebooks/Introducao\_a\_Informatica.pdf>. Acesso em: 10 ago. 2012.

---

Éverton M. S. Loreto

---

Coordenador