



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Plano de Ensino
2013.2

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: **Administração**

Componente curricular: **Administração de Sistemas de Informação**

Fase: **7ª**

Ano/semestre: **2013.2**

Número de créditos: **2**

Carga horária (hora/aula): **36**

Carga horária (hora/relogio): **30**

Professor: **Emerson Moisés Labes** (contato e-mail: emerson.labes@uffs.edu.br)

Atendimento aos Alunos: **Quartas-Feiras** – Depois do intervalo.

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

Definição de informação e conhecimento, de Sistemas de Informações Gerenciais (SIG). Análise e organização de sistemas administrativos. Implantação de SIG dentro de organizações. Repercussões e mudanças organizacionais. Automação nas empresas. Tendências em sistemas de informação.

4. OBJETIVOS

Transmitir conhecimentos teóricos e práticos sobre a área de sistemas de informação, revelando como os profissionais da administração podem utilizar sistemas de informação e inovações tecnológicas para dinamizar os processos gerenciais e decisórios, visando a aumentar a produtividade e eficácia na gestão de empresas.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Data	Dia	H. de início / n. aulas	Conteúdo	C.H. Acum.
20/11	QUA	19:10 4/H.A.	Apresentação da disciplina, do plano de ensino e da metodologia a ser utilizada no decorrer das aulas. Introdução a ASI.	4
27/11	QUA	19:10 4/H.A.	Ambiente dos sistemas de informação. Características dos Sist. De Inform. Conceitos fundamentais na área de sistemas de inform.	8
04/12	QUA	19:10 4/H.A.	Estrutura e desenvolvimento de sistemas de informações. Sist. De Informações e processo Decisório.	12
11/12	QUA	19:10 4/H.A.	Modelos de sistemas de Informações. Sistemas de Banco de Dados e gerenciamento da informação.	16
18/12	QUA	19:10 4/H.A.	Encerramento da primeira parte do conteúdo e PROVA 1 – NP1	20
08/01	QUA	19:10 4/H.A.	Internet: conceitos fundamentais. Redes de comunicação e informação. Novas tecnologias e conectividades digitais.	24
15/01	QUA	19:10 4/H.A.	BI – Business Intelligence: inteligência em Negócios. Construção e importância. Inteligência competitiva.	28
22/01	QUA	19:10 4/H.A.	Indicadores de desempenho: finalidade, construção e exemplos. Exercícios práticos de indicadores.	32
29/01	QUA	19:10 4/H.A.	Encerramento da segunda parte do conteúdo e PROVA 2 – NP2	36



6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A metodologia se baseará em aulas expositivas com o uso de exemplos e exercícios simulados ou baseados em casos reais.

Para o acompanhamento das aulas o aluno deverá providenciar material indicado e material de apoio (livros, artigos, apostilas, etc.) que tratem sobre os assuntos elencados no conteúdo programático. A leitura dos pontos antes das aulas é relevante.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

Os critérios de avaliação adotados nesta disciplina têm como objetivo verificar o alcance dos resultados esperados da aprendizagem. A seguir a ponderação das notas das avaliações e atividades:

Prova 1 – NP 1

Prova 2 – NP2

Atividades – ATV = Média das notas obtidas nas atividades aplicadas.

Recuperação de Nota Primeiro Bimestre = NP1 x 0,55 + NP1* x 0,45

Recuperação de Nota Segundo Bimestre = NP2 x 0,55 + NP2* x 0,45

(*) Nota Prova recuperação.

$$\text{Nota Final} = \frac{(\text{NP 1}) + (\text{NP 2} \times 0,60 + \text{ATV} \times 0,40)}{2} = \text{NF}$$

Detalhamento das avaliações:

PROVAS

1. As provas serão individuais, sendo a critério do professor podendo ser com ou sem consulta, compostas por questões descritivas e/ou objetivas.
2. Durante as provas o aluno somente poderá usar: caneta esferográfica azul ou preta. Não será permitido uso de lápis no gabarito ou descrição da prova.
3. Não é permitido o empréstimo de material durante as provas.
4. Somente terão direito a segunda chamada os casos previstos no regulamento de graduação.
5. A revisão do conteúdo da prova e detalhes será informada verbalmente em sala de aula, na aula em que anteceder a data da realização da prova.

ATIVIDADES DA DISCIPLINA

1. As atividades avaliativas poderão ser compostas por trabalhos, exercícios, estudos de casos, entre outros.
 2. As atividades poderão ser realizadas durante as aulas, conforme a oportunidade e necessidade ou extrassala.
 3. As atividades serão corrigidas com conceitos A, B, C e D, equivalendo a seguinte ponderação: A = 10,0 B = 8,0 - C = 6,0 - D = 0 (zero) pontos.
 4. As atividades não entregues no dia ou fora do prazo estabelecido pelo professor terão no máximo conceito "C".
 5. As atividades ou trabalhos em equipe serão avaliados e poderá compor a quarta nota do semestre.
- A avaliação do acadêmico será realizada em conformidade com este Plano de Ensino e com a Orientação Normativa 001/PROGRAD/2010, de 12 de maio de 2010.



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Plano de Ensino
2013.2

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICAS:

LAUDON, K. C.; LAUDON, J. P. **Sistemas de informação**. Rio de Janeiro: LTC, 1999.

MCGEE, James V.; PRUSAK, Laurence. **Gerenciamento estratégico da informação**: aumente a competitividade e eficiência de sua empresa utilizando a informação como uma ferramenta estratégica. 4. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1998.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. **Sistemas de Informações gerenciais**: estratégias, táticas, operacionais. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

O´BRIEN, J. A. **Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da Internet**. São Paulo: Saraiva, 2004.

REZENDE, A. D.; ABREU, A. F. de. **Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais**. São Paulo: Atlas, 2001.

STAIR, Ralph M.; REINOLDS, George W. **Princípios de sistemas de informação**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

COMPLEMENTAR:

REZENDE, A. D. **Planejamento de sistemas de informação e informática**. São Paulo: Atlas, 2003.

SILVA, L. A. da. Sistemas de informação: uma abordagem para melhoria da qualidade. **Revista de Administração de Empresas** – Light, São Paulo, nov./dez. 1994.

STAIR, R. M. **Princípios de sistemas de informação**: uma abordagem gerencial. Rio de Janeiro: LTC, 1998.

TURBAN, Efraim. **Business intelligence**: um enfoque gerencial para a inteligência do negócio. Porto Alegre, RS: Bookman, 2009.

TURBAN, E.; RAINER JR., R. K.; POTTER, R. E. **Introdução a sistemas de informação**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

SANTOS, A. de A. **Informática na empresa**. São Paulo: Atlas, 1998.