



FACULDADE SANTA TEREZINHA - CEST
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO
PLANO DE ENSINO

CEST: MISSÃO E VISÃO

Missão	<i>Promover educação superior de excelência, formando profissionais competentes e éticos, cidadãos comprometidos com o desenvolvimento da sociedade e com o segmento das pessoas com deficiência, conscientes de sua função transformadora.</i>
Visão	<i>Ser referência regional em educação superior, reconhecida pela excelência de sua atuação e compromisso social.</i>

DADOS DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA	PERÍODO
0874	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO NA GESTÃO	40h	2º

EMENTA

Conceitos básicos. Hardware e software. Gerenciamento de dados. Telecomunicações e redes. Sistemas empresariais. A organização baseada em TI. Os sistemas e as organizações. Aquisição de Tecnologia da Informação. Segurança e controle.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Geral

Fornecer aos alunos do curso de Administração uma visão geral e continuada da evolução e dos processos utilizados na tecnologia da informação e suas aplicações junto às instituições públicas e privadas.

Específicos

- Conceituar Hardware e software
- Definir a abrangência do gerenciamento de dados
- Discorrer sobre o histórico das telecomunicações e redes
- Analisar a relevância da Tecnologia da Informação para as Organizações
- Nortear o uso das ferramentas de TI para empresas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – Fundamentação da Tecnologia da Informação (15h)

- 1.1 Conceitos básicos.
- 1.2 Hardware, software e peopleware.
- 1.3 Gerenciamento de dados.

UNIDADE II – Redes e Tecnologia (10h)

- 2.1 Telecomunicações e redes.
- 2.2 Sistemas empresariais.

UNIDADE III – Tecnologia de Informação nas Organizações (15h)

- 3.1 A organização baseada em TI.
- 3.2 Os sistemas e as organizações.
- 3.3 Aquisição de Tecnologia da Informação.
- 3.4 Segurança e controle.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas dialogadas;
- Atividades individuais e em equipes;
- Estudos de casos;
- Debates.

TRABALHOS DISCENTES EFETIVOS – TDE's (16h)

- Resenha crítica de Texto Acadêmico.
- Resumo de Artigo Científico.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Projetor multimídia;
- TV;
- Vídeo;
- Livros;
- Textos;
- Periódicos;
- Quadro; e
- Pincel.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A avaliação tem caráter processual e diagnóstico, objetivando o acompanhamento do desempenho do aluno no decorrer da disciplina, para tanto, devem ser considerados aspectos qualitativos como a participação ativa nas aulas e atividades acadêmicas, o relacionamento aluno-professor e aluno-aluno, a cooperação, a competência fundamentada na segurança dos conhecimentos adquiridos, a autonomia para aprofundar os conhecimentos, a pontualidade, o cumprimento de prazos na entrega de trabalhos, dentre outros.

Cotidianamente, a cada aula, a avaliação ocorrerá com base em procedimentos como:

- discussão de temas relacionados aos conteúdos;
- exercícios escritos;
- produção textual;
- estudos dirigidos;
- demais atividades avaliativas correlacionadas aos objetivos da unidade de estudo.

Além dos aspectos qualitativos, serão observados os critérios objetivos regimentais: três notas parciais (uma por mês, a cada 1/3 do conteúdo trabalhado, cumulativamente ou não) que serão compostas da seguinte forma:

- avaliações escritas individuais (provas) na proporção mínima de 70% para composição da nota;
- atividades acadêmicas individuais, na proporção de até 30% (quando estas se fizerem necessárias) para a composição da nota.

Estão previstas como atividades acadêmicas:

- leitura, análise e resenha crítica de um texto acadêmico;
- leitura, análise e resumo de um artigo científico;

Em consonância às normas institucionais, não obtendo média para aprovação a partir das três notas parciais, o discente poderá fazer prova substitutiva e, se necessário, prova final.

ARTIGO CIENTÍFICO E TEXTO PARA ATIVIDADES ACADÊMICAS

- Resenha crítica de Texto Acadêmico: PINHEIRO, José Maurício Santos. **A Importância da Tecnologia da Informação e das Telecomunicações nos Sistemas de Informação**. Disponível em <http://www.projetoderedes.com.br/artigos/artigo_importancia_da_tecnologia.php>.
- Resumo de Artigo Científico: LAURINDO, Fernando José Barbin (et al). **O papel da Tecnologia da Informação (TI) na estratégia das organizações**. Disponível em <<http://www.scielo.br/pdf/gp/v8n2/v8n2a04>>.

REFERÊNCIAS

Básicas

LAUDON K.; LAUDON, J. P. **Sistemas de informação gerenciais: administrando a empresa digital**. São Paulo: Pearson Prentice, 2007.

O' BRIEN, J. A. **Sistemas de informação gerenciais na era da Internet**. São Paulo: Saraiva, 2010.

STAIN, R. M. : REYNOLDS, G. W. **Princípios de sistemas de informação**. 9. ed. São Paulo: CENGAGE Learning, 2010.

Complementares

ALBERTIN, A. L.; ALBERTIN, R. M. M. **Tecnologia da Informação e Desempenho Empresarial: as dimensões de seu uso e sua relação com os benefícios do negócio**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

RESENDE, D. A.; ABREU, A. F. de. **Tecnologia da informação empresarial: o papel estratégico da informação e dos sistemas de informação nas empresas**. São Paulo: Atlas, 2006.

_____. **Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

SOUZA, C. A. de; SACCOL, A. Z. **Sistema ERP no Brasil (Enterprise Resource Planning): teoria e casos**. São Paulo: Atlas, 2003.

TURBAN, E. et. al. **Tecnologia da informação para a gestão: transformando os negócios na economia digital**. Porto Alegre: Bookman, 2010.