PLANO DE ENSINO Ficha nº 2

Disciplina: Tópicos Especiais em Gestão da Informação - Comércio Eletrônico

Código: SIN052

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2006

() 1° semestre

(X) 2° semestre

Créditos: 03

Carga horária semanal: 03 horas Aluas: 15 teóricas

30 práticas

00 estágio

Total: 45

Turma(s): A

Horário(s): 9:30 ás 12:00

Pré-requisitos: não têm Co-requisitos: não têm

EMENTA

Estudos e aplicações da gestão da informação.

OBJETIVOS

Preparar os profissionais para conviver, atuar e gerenciar no mundo digital do comércio eletrônico. Estimulando a entrada no mercado globalizado.

Ao final do curso os participantes terão:

Conhecimento - sobre o mundo digital, a gestão de negócios gerados com o advento da Internet e a democratização da microinformática e das telecomunicações; relacionado o comércio e o marketing eletrônico.

Habilidade - para ingressar no mercado digital e crescer na vida profissional; ser capaz de ocupar os espaços existentes e não explorados no campo virtual; saber usar o computador; conectar-se à Internet e reconhecer quais as novas competências exigidas pelo mercado; projetar e disponibilizar uma empresa virtual.

Atitude – despertar para as novas oportunidades de negócios que surgem no comércio eletrônico com a nova economia; ética profissional no desenvolvimento de projetos empresariais.

Competência – projetar e planejar um plano de negócios; desenhar e redigir conteúdo para montagem de um negócio na WEB; diferenciar a Internet das demais mídias; aquisição de competência digital.

PROGRAMA

- 1. Apresentação da disciplina. Introdução ao Comércio eletrônico.
- 2. Conceito, história, classificação e tipos de Comércio eletrônico.
- 3. Estratégia de negócios na internet.
- 4. Fundamentos e Estrutura do comércio eletrônico. Modalidades do comércio eletrônico. B2B, B2C, G2C, E2E, CRM, E-learning..
- 5. O setor de varejo Compra e Vendas online (CRM e ERP) de produtos e serviços.(B2C)
- 6. Enfoque tecnológico e Finanças: Pagamentos e atendimento de pedidos.
- 7. Logística na empresa virtual.
- 8. Mercados e Marketing no comércio eletrônico. As regras básicas do marketing eletrônico. Os meios de divulgação dos produtos.
- 9. A população cibernauta. Recursos informáticos utilizados pelos internautas.
- 10. Oferta e comportamento do consumidor.
- 11. Técnicas de gerenciamento. Busca de cliente e segurança nas transações.
- 12. Lei e Ética. Oportunidades profissionais.

Aula disponível em ambiente de aprendizagem virtual

- Ferramentas Tecnológicas para navegação. Provedor. Browser. E-mail. Arquitetura básica da WEB. Pesquisa e sistema de Busca na WEB.
- Tecnologia e principais ferramentas de uso. Como projetar um site na Internet. A estrutura da empresa virtual. Selecionar conteúdo e publica na WEB.

METODOLOGIA

Baseada em aulas expositivas interativas para troca de conhecimentos entre os pares. Uso do laboratório de informática para pesquisa e desenvolvimento de projeto.

O conteúdo programático é atual e faz uso dos novos conceitos à luz da realidade vivenciada na prática.

A disciplina assume um caráter essencialmente prático, com exemplos, *links* e estudos de casos que mostram a situação efetiva de aplicação de conceitos e técnicas de gestão da informação aplicada a novos negócios.

Material de apoio

O material de apoio para o estudo individual constará de exercícios, atividades e textos complementares combinados com outros recursos multimeios (reportagens de jornais, artigos, Internet, TV, vídeo.), de forma que favoreça as diferenças individuais e condições espaçotemporal do aluno.

Uso da Internet

A base da disciplina passa pelo estímulo no uso da Internet como meio da distribuição e acesso de informações em páginas na WEB e pela comunicação constante por meio de lista de discussão entre os participantes (alunos e professor).

Recursos:

Serão utilizados como recursos de ensino: quadro-branco, retroprojetor e transparências, projetor multimídia, computador, software específico, páginas WEB, ferramentas de comunicação na Internet e outros que serão agregados à especificidade de conteúdo, como plantas, mapas, cópias de projetos, etc.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TURBAN, E. king, D.. Comércio eletrônico: Estratégia e Gestão. – São Paulo: Prentice Hall, 2004.

NAKAMURA, R. R. E-commerce na Internet: Fácil de entender. São Paulo: Érica, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CÔRTES, P. L.; ROSOCHANSKY, M. Webmarketing – Estabelecendo vantagens competitivas na Internet. São Paulo: Érica, 2001.

FRANCO JR., C. F. E-Business: Tecnologia de Informação e Negócios na Internet. – São Paulo: Atlas, 2001.

FURGERI, Sérgio. Business to Business: aprenda a desenvolver aplicações. – São Paulo: Érica, 2001.

HADDAD. Renato Crie um E-commerce com ASP. – São Paulo: Érica, 2000.

KOTLER, P. Marketing para o Século XXI: como criar, conquistar e dominar mercados. São Paulo: Futura, 1999.

MENEZES, H. Comércio eletrônico para pequenas empresas. Florianópolis: Visual Books, 2003. OLIVEIRA, W. J. CRM & e-business. Florianópolis: Bookstore, 2000.

TEXEIRA FILHO, J. Comércio Eletrônico. Rio de Janeiro: SENAC, 2001

TORRES, G.; COZER, A. Alavancando negócios na Internet. Rio de Janeiro: Axcel, 2000.

AVALIAÇÃO

Atividade Individual/grupo: nas aulas serão propostas atividades na forma de exercícios práticos simulados ou investigação de situações reais (casos) que ilustrem os conceitos abordados e discutidos em aula. Estudos dirigidos com material atual da mídia escrita (jornais e revistas) e Internet.

Haverá um trabalho em equipe construído em sala que constará de um PLANO DE NEGÓCIO E UM PROJETO DE SITE PARA EMPRESA VIRTUAL

Durante o curso, o processo de avaliação de aprendizagem considera os seguintes critérios:

- 1. obtenção de conhecimentos adquiridos individualmente pela participação, interesse e freqüência nas aulas atividades individuais (**frequência para aprovação 75%)**;
- 2. o tratamento do texto, nas atividades em grupo e individuais, deverá seguir todas as normas de trabalho científico e ter: coerência de objetivos com o tema solicitado; desenvolvimento e discussão do tema; e indicativo de bibliografia (considerada atual últimos 5 anos).
- 3. a avaliação escrita será pré-marcada, mas poderá acontecer em qualquer encontro e solicitará conhecimentos já explicados anteriormente.

Note bem:

- 1. A postura do aluno no laboratório de informática contará pontos na avaliação de aprendizagem.
- Durante as avaliações individuais: as conversas laterais, a "cola" (transferência de papeis, uso de celulares ou outros instrumentos de pesquisa não autorizada) será considerado como falta de ética profissional, passível de advertência e repreensão, seguida de anulação parcial ou total da prova.

Assinaturas:	SA
Professor responsável:	Maria do Carmo Duarte Freitas
Coordenador do Curso:	Denise Fukumi Tsunoda
Chefe do Departamento:	
	Helena de Fátima Nunes Silva
	Prof ^a . Dr ^a . Helena de Fátime Nun es Silva Chefe do Departamento de Ciência e Gestão da Informeção - UFPR Matr. 103349