



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO
COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS DE COMÉRCIO ELETRÔNICO

CÓDIGO: GSI071		UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		
PERÍODO/SÉRIE: 7º OU 8º		CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
OBRIGATÓRIA: ()	OPTATIVA: (X)	60	00	60
OBS:				
PRÉ-REQUISITOS: NÃO HÁ		CÓ-REQUISITOS: NÃO HÁ		

OBJETIVOS

Esta disciplina tem por objetivo apresentar e discutir tópicos avançados em Comércio Eletrônico através do estudo dos conceitos e características de negócios eletrônicos, tecnologias envolvidas, tendências e desafios.

EMENTA

Abordagem de tópicos genéricos e/ou específicos sobre Comércio Eletrônico, conforme aprovação do Colegiado de Curso.

(Handwritten initials)

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Os tópicos de interesse da disciplina incluem as duas unidades seguintes e seus itens, mas não se restringem aos mesmos.

UNIDADE 1 – O Comércio eletrônico e a tecnologia de informação.

1. Organização e tecnologia da informação.
2. Modelos de negócios na era digital.
3. Estrutura e aplicações de comércio eletrônico.
4. Organização Virtual.
5. Marketing e Mercado Eletrônico.
6. Implementação.

UNIDADE 2 – Tópicos do Comércio eletrônico: tecnologias, tendências e desafios.

1. Segurança, privacidade e ética.
2. Sistemas eletrônicos de pagamento.
3. Logística.
4. Questões legais e tributárias.
5. Redes.
6. Internet.
7. Projeto Eficiente de Web Sites.
8. Bancos de dados e padrões para intercâmbio de dados.
9. Usabilidade de dispositivos móveis (m-commerce)
10. Desafios e novas tecnologias.

BIBLIOGRAFIA

Básica:

TURBAN, Efraim, KING, David. Comércio eletrônico: estratégia e gestão. Prentice-Hall, 2004.

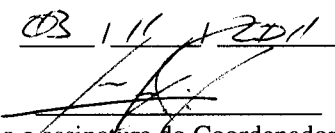
BAYLES Deborah L. E-Commerce Logistics & Fulfillment: Delivering the Goods. Pearson Education, 2000.

Complementar:

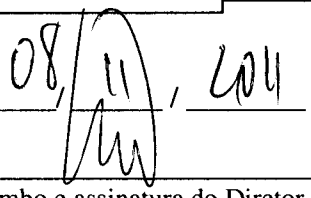
KHOSROWPOUR, Mehdi. Advanced Topics in Electronic Commerce. Idea Group Publishing, USA, 2005.

ALBERTIN, Alberto Luiz. Comércio eletrônico: modelo, aspectos e contribuições de sua aplicação. 5a. ed. Atlas, 2004.

APROVAÇÃO

08/11/2011

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Daniel Gomes Mesquita
Coordenador do Curso de Sistemas de Informação
Portaria R Nº. 1257/10

08/11/2011

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Ilmério Reis da Silva
Diretor da Faculdade de Computação
Portaria R Nº. 757/11