



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

	FICHA	DE DISCIPLIN	A	
DISCIPLINA: TÓPIC	OS ESPECIAIS DE CO	OMÉRCIO ELETRÔ	NICO	
CÓDIGO: GSI071		UNIDADE ACADÊMICA:		
		FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		
PERÍODO/SÉRIE: 7° OU 8°		CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
OBRIGATÓRIA: ()	OPTATIVA: (X)	60	00	60
OBS:				4. 44 192
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.





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

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 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