



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS DE COMÉRCIO ELETRÔNICO

CÓDIGO: GBC228

UNIDADE ACADÊMICA:

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

PERÍODO/SÉRIE: -

CH TOTAL
TEÓRICA:

CH TOTAL
PRÁTICA:

CH TOTAL:

OBRIGATÓRIA: ()

OPTATIVA: (X)

60

00

60

NÚCLEO DE FORMAÇÃO: Tecnológica / Profissional

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. Ilmério Reis da Silva
 Coordenador do Curso de Ciência da Computação
 Portaria R nº 713/08

Carimbo e assinatura do Diretor da
 Unidade Acadêmica
 Universidade Federal de Uberlândia
 Prof. Jamil Saleem Barbar
 Diretor da Faculdade de Computação
 Portaria R nº 672/07