



255

Fl. No. 255
Secretaria-geral

FL. 255

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: _____	COMPONENTE CURRICULAR: <u>INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA COMPUTAÇÃO</u>	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: <u>FACULDADE DE COMPUTAÇÃO</u>		SIGLA: <u>FACOM</u>
CH TOTAL TEÓRICA: <u>30</u>	CH TOTAL PRÁTICA: <u>30</u>	CH TOTAL: <u>60</u>

OBJETIVOS

Ao final do curso o estudante deverá ser capaz de:

1. Identificar todos os componentes de um computador, bem como a interoperação entre eles;
2. Desenvolver programas computacionais projetados para resolver diferentes problemas de engenharia;
3. Discutir a ética e o impacto da tecnologia da computação na sociedade.

EMENTA

Noção geral dos aspectos construtivos e funcionais de computadores e seu impacto na sociedade.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. **Conceitos básicos**
 - 1.1. O que é um computador?
 - 1.2. Hardware
 - 1.3. Software
 - 1.4. A internet e a Web

2. Programas em C

- 2.1. Estrutura de um programa
- 2.2. Constantes e variáveis
- 2.3. Tipos de dados
- 2.4. Declarações de atribuição
- 2.5. Operações aritméticas
- 2.6. Estudo de caso na engenharia: análise de dados de um túnel de vento

3. Estruturas de Controle

- 3.1. O laço *for*
- 3.2. Visibilidade de variáveis de bloco
- 3.3. O laço *while*
- 3.4. O laço *do-while*
- 3.5. Estudo de caso na engenharia: simulando balões meteorológicos

4. Comandos de decisão

- 4.1. O comando *if*
- 4.2. Aplicação no desenvolvimento de séries numéricas
- 4.3. Os comandos *if-else* e *else-if*
- 4.4. Os comandos *switch* e *break*
- 4.5. Estudo de caso na engenharia: análise de medidas da camada de ozônio

5. Funções

- 5.1. Definição e estrutura de funções
- 5.2. Funções recursivas
- 5.3. Funções trigonométricas e hiperbólicas
- 5.4. Estudo de caso na engenharia: cálculo de velocidade e aceleração

6. Matrizes

- 6.1. Declaração da matriz
- 6.2. Inicialização da matriz e verificação de limites
- 6.3. Matrizes como argumento de funções (passagem por referência)
- 6.4. Aplicação: a ordenação da bolha
- 6.5. Strings
- 6.6. Estudo de caso na engenharia: análise de processamento de voz e análise de circuitos elétricos

7. Algoritmos e estruturação de dados

- 7.1. Definindo e analisando algoritmos
- 7.2. Busca em uma lista
- 7.3. Buscas seqüenciais e binárias
- 7.4. Linguagens: de máquina; de alto nível
- 7.5. Interpretadores e compiladores

8. Representação dos dados

- 8.1. Análogos versus digital
- 8.2. Números binários
- 8.3. Representação de inteiros e reais
- 8.4. Caracteres e strings
- 8.5. Sons e imagens

9. A arquitetura de Von Neumann e lógica

- 9.1. A CPU e a memória principal
- 9.2. Programa armazenado
- 9.3. A linguagem da lógica proposicional
- 9.4. Semântica da lógica proposicional
- 9.5. Construção de tabelas verdade
- 9.6. Tautologias, contradições e contingências
- 9.7. Implicação lógica
- 9.8. Equivalência lógica



256



- 9.9. Álgebra das proposições
 9.10. Métodos para determinação da validade de fórmulas da lógica proposicional
 9.11. A linguagem da lógica de predicados
 9.12. Semântica da lógica de predicados
- 10. Por dentro do computador**
 10.1. Eletricidade e chaves
 10.2. O transistor como chave
 10.3. Portas e lógica binária
 10.4. Circuitos integrados
- 11. Os computadores e a sociedade**
 11.1. Impactos positivos e negativos da tecnologia da computação
 11.2. Atuação da engenharia em problemas de computação
 11.3. Desafios da engenharia

FL. 257

[Handwritten signature]



BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. MIZRAHI, V. V. **Treinamento em Linguagem C++**. 2ª Edição. São Paulo: Pearson Hall, 2006.
2. ASCENCIO, A. F. G. e de CAMPOS, E. A. V. **Fundamentos da Programação de Computadores**. 2ª Edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.
3. SOUZA, J. N. **Lógica para Ciência da Computação**. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. FARRER, H., et al. **Algoritmos Estruturados**. Rio de Janeiro: LTC, 1999.
2. SCHILDT, H. **C Completo e Total**. 3ª Edição. Pearson Hall, 1997.
3. REED, D. **A Balanced Introduction to Computer Science**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.
4. BROOKSHEAR, J. G. **Computer Science: An Overview**. 8th Edition. São Paulo: Addison-Wesley, 2005.
5. GUIMARÃES, A. M. **Introdução à Ciência da Computação**. Rio de Janeiro: LTC, 1984.
6. MOKARZEL, F. C. **Introdução à Ciência da Computação**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

APROVAÇÃO

08/10/2012
 Universidade Federal de Uberlândia
 Prof. Dr. Antônio Cláudio Gasco, et al. (sig.)
 Coord. Pro-tempore do Curso de Engenharia
 de Informática e Telecomunicações
[Handwritten signature]
 Carimbo e assinatura do
 Coordenador do curso

PI 1/12/11
[Handwritten signature]
 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