

PODER EXECUTIVO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO



2º Período

PROGRAMA DE DISCIPLINA					
Unidade de Lotação: Instituto de Computação					
1.1. DISCIPLINA					
SIGLA:	IEC012	NOME:	Algoritmos e Estrutura de Dados I		
Créditos	5.4.1	С.Н.	90	Pré-Requisito	IEC011
1.2. OBJETIVO					

O aluno deverá ser capaz de elaborar algoritmos e proceder a verificação dos mesmos, além implementá-los numa linguagem de programação de alto nível. O aluno deverá estar apto a elaborar programas para manipular estruturas de dados básicas armazenadas em memória principal.

1.3. EMENTA

Desenvolvimento sistemático de algoritmos. Elaboração e teste de programas. Desenvolvimento de programas por etapas. Conceitos de modularidade e refinamentos sucessivos. Estruturas de dados homogêneas e heterogêneas. Desenvolvimento de algoritmos de ordenação e busca. Introdução as estruturas de dados dinâmicas (ponteiros).

1.4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] WIRTH, Niklaus. Algoritmos e Estruturas de Dados. [S.I.]: PHB.
- [2] DASGUPTA, Sanjov; PAPADIMITRIOU, Christos H.; VAZIRANI, Umesh. Algorithms. Boston: McGraw-Hill/Higher Education, c2008. x, 320 p. ISBN 978-0-07-352340-8.
- [3] CELES FILHO, Waldemar; CERQUEIRA, Renato Fontoura de Gusmão; RANGEL NETTO, José Lucas Mourão. Introdução a estruturas de dados: com técnicas de programação em C. Rio de Janeiro: Elsevier, c2004. 294 p. (Campus/SBC).

1.5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- [1] FARRER, Harry. Algoritmos estruturados: programação estruturada de computadores. 3ª edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c1999. 284 p. (Programação estruturada de computadores).
- [2] CORMEN, Thomas H. Algoritmos: teoria e prática. Rio de Janeiro: Campus, 2002. xvii, 916 p. ISBN 8535209263.
- [3] BRANDLE, Stefan. C++ data structures: a laboratory course. 3rd edition. Boston: Jones and Bartlett Publishers, 2009. xiii, 173 p. ISBN 0763755648.
- [4] FEOFILOFF, Paulo. Algoritmos em linguagem C. Rio de Janeiro: Elsevier, c2009. xv, 208 p. ISBN 978-85-352-3249-3.
- [5] LAFORE, Robert. Estruturas de dados & algorítmos em Java. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004. 702 p. ISBN 8573933755.

Página 1 de 1