Válido somente com assinatura e carimbo do IFCE

INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ-IFCE CAMPUS FORTALEZA DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA CURSO 01502-ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A ANÁLISE DE ALGORÍTMOS	
Código:	TELM.058
Carga Horária:	80
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	TELM.023 + TELM.056
Semestre:	3
Nível:	Bacharelado

EMENTA

Notação assintótica, provas de corretude, complexidade temporal, complexidade espacial, fórmulas de recorrência, divisão e conquista, programação dinâmica, enumeração, estratégia gulosa.

OBJETIVO

Apresentar métodos e técnicas que permitam ao aluno analisar a corretude e a eficiência de algoritmos e discutir algumas das principais técnicas de resolução de problemas.

PROGRAMA

Unidade 1: Introdução: notação assintótica, conceitos introdutórios, fórmulas de recorrência. (14h)

Unidade 2: Análise de algoritmos: provas de corretude, análise de algoritmo iterativos, análise de algoritmos recursivos, algoritmos de cota inferior, algoritmos de cota superior. (20h)

Unidade 3: técnicas de resolução de problemas: divisão e conquista, programação dinâmica, enumeração, estratégia gulosa. (36h)

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina é desenvolvida no formato presencial:

- Aulas expositivas;
- Resolução de exercícios em sala de aula;

AVALIAÇÃO

A avaliação será feita através de provas escritas e trabalhos. A freqüência é obrigatória, respeitando os limites de ausência previstos em lei.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CORMEN, Thomas H. et al. Algoritmos: teoria e prática. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2002. 916 p.

FEOFILOFF, Paulo. Algoritmos em Linguagem C. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2009. 208 p.

MANBER, Udi. **Introduction to algorithms: a creative approach**. Reading (EUA): Addison-Wesley, 1989. 478 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASCENCIO, Ana Fernandes Gomes. Estruturas de dados: algoritmos, análise da complexidade e

Válido somente com assinatura e carimbo do IFCE

INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ-IFCE CAMPUS FORTALEZA DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA CURSO 01502-ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

implementações em Java e C/C++. São Paulo (SP): Pearson Prentice Hall, 2011. 432 p.

MANZANO, José Augusto N. G. Algoritmos. 7. ed. São Paulo (SP): Érica, 2002. 220 p.

SEDGEWICK, Robert. Algorithms in C - v. 1. Boston (Estados Unidos): Addison-Wesley, 2006.

SEDGEWICK, Robert. Algorithms in C - v. 2. Boston (Estados Unidos): Addison-Wesley, 2005.

ZIVIANI, Nivio. **Projeto de algoritmos:** com implementações em Java e C++. São Paulo (SP): Thomson Learning, 2007. 621 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
	