



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DE SAÚDE – CCENS-UFES
Departamento de Computação

Concurso: Ciência da Computação (1.03.00.00-7)/ Engenharia de Software(1.03.03.02-2)

BIBLIOGRAFIA:

CELES, W.; CERQUEIRA, R.; RANGEL, J. L.; Introdução a Estruturas de Dados: com técnicas de programação em C. Rio de Janeiro: Campus, 2004.

COLLISON. S.; Desenvolvendo CSS na Web: do iniciante ao profissional. 1ed. Ed. Alta Books, 2008, ISBN: 978-85-7608-183-8.

CORMEN, T. H.; LEISERSON, C.E.; RIVEST, R.L.; STEIN, C.; Algoritmos: teoria e prática. 3ed, Ed. Campus, Elsevier, 2012. ISBN 9788535236996.

DROZDEK, A.; Estrutura de Dados e Algoritmos em C++. Ed. Thomson, 2002. ISBN: 8522102953.

MARCONDES, C. A.; HTML 4.0 Fundamental: a base da programação Web. 2ed. Ed. Érica, 2007. ISBN: 978-85-365-0057-7.

NIEDERAUER, J.; Web interativa com Ajax e PHP. 2ed. Ed. Novatec, 2013, ISBN: 978-85-7522-126-6.

PRESSMAN, R.; Engenharia de Software: Uma abordagem profissional. 7ed, Ed. McGraw-Hill, 2011, ISBN: 978-8563308-33-7.

SEDGEWICK, R.; Algorithms in C++ Part 1-4 Fundamentals Data Structures Sorting Searching. 3ed, Ed. Addison Wesley, 1999. ISBN: 9780201896831.

TANENBAUM, Aaron M.; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe. Estruturas de dados usando C. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2008. xx, 884 p. ISBN 9788534603485.

ZIVIANI, Nivio. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C. 3ed. Ed. Cengage Learning, 2011. ISBN 9788522110506