



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento de Computação

Área/subárea: Ciência da Computação(Cód. CNPq 1.03.00.00-7)/Engenharia de Software(Cód. CNPq 1.03.03.02-2)

BIBLIOGRAFIA

1. CELES, W.; CERQUEIRA, R.; RANGEL, J. L.; **Introdução a Estruturas de Dados: com técnicas de programação em C**. Rio de Janeiro: Campus, 2004.
2. COLLISON. S.; **Desenvolvendo CSS na Web: do iniciante ao profissional**. 1ed. Ed. Alta Books, 2008, ISBN: 978-85-7608-183-8.
3. CORMEN, T. H.; LEISERSON, C.E.; RIVEST, R.L.; STEIN, C.; **Algoritmos: teoria e prática**. 3ed, Ed. Campus, Elsevier, 2012. ISBN 9788535236996.
4. DROZDEK, A.; **Estrutura de Dados e Algoritmos em C++**. Ed. Thomson, 2002. ISBN: 8522102953.
5. MARCONDES, C. A.; **HTML 4.0 Fundamental: a base da programação Web**. 2ed. Ed. Érica, 2007. ISBN: 978-85-365-0057-7.
6. NIEDERAUER, J.; **Web interativa com Ajax e PHP**. 2ed. Ed. Novatec, 2013, ISBN: 978-85-7522-126-6.
7. PRESSMAN, R.; **Engenharia de Software: Uma abordagem profissional**. 7ed, Ed. McGraw-Hill, 2011, ISBN: 978-8563308-33-7.
8. SEDGEWICK, R.; **Algorithms in C++ Part 1-4 Fundamentals Data Structures Sorting Searching**. 3ed, Ed. Addison Wesley, 1999. ISBN: 9780201896831.
9. TANENBAUM, Aaron M.; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe. **Estruturas de dados usando C**. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2008. xx, 884 p. ISBN 9788534603485.
10. ZIVIANI, Nivio. **Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C**. 3ed. Ed. Cengage Learning, 2011. ISBN 9788522110506