

ANEXO I

Transferência Externa

Curso de Bacharelado em Ciências da Computação - integral

A prova será dia 12/02/2010 às 14 horas, no Anfiteatro do Bloco Didático GII, será de caráter eliminatório e será com base nas seguintes disciplinas:

Introdução à Computação I;

Introdução à Computação II; e

Organização de Computadores.

Bibliografia:

- BARBOSA, L.M. Pascal I e Pascal II. McGraw Hill, 1989.
- FARRER, H. et al. Algoritmos Estruturados. 3a Edição. Rio de Janeiro: LTC, 1999.
- FARRER, H. et al. Pascal Estruturado. 3a Edição. Rio de Janeiro: LTC Editora. 1999.
- FORBELLONE, A.L.V. & EBERSPACHER, H.F. Lógica de Programação. 2a Edição. São Paulo: Makron Books, 2000.
- GONICK, L. "Introdução Ilustrada à Computação", Harper & Row do Brasil, 1984.
- MANZANO, J.A.N.G. & YAMATUMI, W.Y. Programando em Turbo Pascal 7.0. São Paulo: Editora Erica.
- RINALDI, R. Turbo Pascal 7.0: Comandos e Funções. São Paulo: Editora Erica, 1993.
- SALVETTI, D.D. & BARBOSA, L.M. Algoritmos. São Paulo: Makron Books, 1998.
- TENENBAUM, A. M. - Data Structures Using Pascal Prentice-Hall, 1981.
- TREMBLAY, J.P.; BUNT, R.B. - Ciências dos Computadores. Editora McGraw-Hill, São Paulo, 1983.
- TREMBLAY, J.P. & BUNT, R.B. Ciência dos Computadores - Uma Abordagem Algorítmica. McGraw Hill, 1983.
- WIRTH, N. Programação Sistemática em Pascal. Editora Campus.
- LANGDON, G.G. e FREGNI, E. - Projeto de Computadores Digitais. Editora Edgard Blücher Ltda, 2ª Edição, 1985.
- TAUB, H. - Circuitos Digitais e Microprocessadores. McGraw-Hill, 1984.
- MALVINO, A. - Microcomputadores e Microprocessadores. McGraw-Hill, 1985.
- PETERSON, J. - Computer Organization and Assembly Language Programming.
- GEAR, C. W. - Organização e Programação de Computadores. Ed. Guanabara Dois, 1980.
- CHU, Y. Computer Organization and Microprogramming.