

**INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS MONTES CLAROS
NÚCLEO DE BIBLIOTECA**

AQUISIÇÕES DE LIVROS - MARÇO / 2013

TÍTULOS INCORPORADOS AO ACERVO DA BIBLIOTECA	
1	LAY, David C.. Álgebra linear e suas aplicações . Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2	MEDINA, Marco. Algoritmos e programação: teoria e prática . São Paulo: Novatec, 2005.
3	DELGADO,. Arquitetura de computadores . Rio de Janeiro: LTC, 2009.
4	WEIR, Maurice D.. Cálculo, vol. 1: George B. Thomas . São Paulo: Pearson Education, 2009.
5	DALE, Nell. Ciência da computação . Rio de Janeiro: LTC, 2010.
6	BURSZTYN, Marcel. Como escrever (e publicar) um trabalho científico: dicas para pesquisadores e jovens cientistas . Rio de Janeiro: Garamond, 2010.
7	AMMERAAL, Leen. Computação gráfica para programadores java . Rio de Janeiro: LTC, 2008.
8	CONCI, Aura. Computação gráfica, vol. 2 . Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
9	YAGHMOUR, Karim. Construindo sistemas linux embarcados . Rio de Janeiro: Alta Books, 2009.
10	MARTINS, Eliseu. Contabilidade de custos: livro de exercícios . São Paulo: Atlas, 2010.
11	BIALOSKORSKI, Sigismundo. Economia e gestão de organizações cooperativas . São Paulo: Atlas, 2012.
12	OBSTFELD, Krugman. Economia internacional . São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
13	LEONE,o Guerra. Curso de contabilidade de custos . São Paulo: Atlas, 2010.
14	SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software . São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
15	ANDRADE, Carlos Drummond de. Fala, amendoeira . São Paulo: Companhia das Letras, 2012.
16	FOROUZAN, Behrouz. Fundamentos da ciência da computação . São Paulo: Cengage Learning, 2012.
17	HUNTER, David J.. Fundamentos da matemática discreta . Rio de Janeiro: LTC, 2011.
18	GERSTING, Judith L.. Fundamentos matemáticos para a ciência da computação: um tratamento moderno de matemática discreta . Rio de Janeiro: LTC, 2012.
19	LECHETA, Ricardo R.. Google android: aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com o Android SDK . São Paulo: Novatec, 2010.
20	COPPIN, Ben. Inteligência artificial . Rio de Janeiro: LTC, 2010.
21	POLLONI, Enrico Giulio Franco; PERES, Fernando Eduardo. Introdução à ciência da computação . São Paulo: Cengage Learning, 2010.
22	MANKIW, N. Gregory. Introdução à economia . São Paulo: Cengage Learning, 2009.
23	VIEIRA,.. Introdução aos fundamentos da computação: linguagens e máquinas . São Paulo.: Pioneira Thomson Learning, 2006.
24	ANDRADE, Eduardo Leopoldino de. Introdução à pesquisa operacional: métodos e modelos para análise de decisões . Rio de Janeiro: LTC, 2009.
25	ALENCAR, de. Iracema: lenda do Ceará . São Paulo: Saraiva, 2012.
26	BONESSO, Allaymer Ronaldo. Manual de licitação e contrato administrativo . Curitiba: Juruá, 2012.
27	MENEZES, Paulo Blauth. Matemática discreta para computação e informática . Porto Alegre: Bookman, 2010.

28	FERREIRA,lio Buarque de Holanda. Novo dicionário aurélio da língua portuguesa . Curitiba: Positivo, 2009.
29	AZEVEDO,sio. O cortiço . Porto Alegre: L&PM, 2012.
30	TAHA, Hamdy A.. Pesquisa operacional . São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.
31	MOREIRA, Daniel Augusto. Pesquisa operacional : curso introdutório. São Paulo: Cengage Learning, 2010.
32	MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. Projeto de banco de dados : uma visão prática. São Paulo: Érica, 2012.
33	ROB, Peter. Sistemas de banco de dados : projeto, implementação e gerenciamento. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
34	SHAW, Alan C.. Sistemas e software de tempo real . Porto Alegre: Bookman, 2003.
35	GIESECKE, Frederick E. Technical drawing with engineering graphics . Boston: Prentice Hall, 2012.