

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

**AQUISIÇÕES DE LIVROS - ABRIL / 2013**

<b>TÍTULOS INCORPORADOS AO ACERVO DA BIBLIOTECA</b>	
1	LORETO, lia da Costa. <b>Álgebra linear e suas aplicações</b> : resumo teórico e exercícios. São Paulo: LCTE editora, 2011.
2	MANZANO, Augusto N. G.. <b>Algoritmos</b> : lógica para desenvolvimento de programação de computadores. São Paulo: Érica, 2012.
3	ABLESON, W. Frank. <b>Android em ação</b> . Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
4	BOCHICCHIO, Daniele. <b>Asp.net 4.0</b> : na prática. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2012.
5	SALAZAR, s Albuja. <b>Contabilidade financeira</b> . São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004.
6	BELLONI, Maria Luiza. <b>Educação a distância</b> . Campinas, SP: Autores Associados, 2008.
7	BIGNELL, James. <b>Eletrônica digital</b> . São Paulo: Cengage Learning, 2010.
8	FERRARI, Roberto. <b>Empreendedorismo para computação</b> : criando negócios de tecnologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
9	HALLIDAY, David. <b>Fundamentos de física, vol.3</b> : eletromagnetismo. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
10	BOAVENTURA, Paulo Oswaldo. <b>Grafos</b> : teoria, modelos, algoritmos. Saõ Paulo: Edgard Blucher, 2011.
11	ARTERO, Almir Olivette. <b>Inteligência artificial</b> : teórico e prática. São Paulo: Livraria da Física, 2008.
12	ARTERO, Almir Olivette. <b>Inteligência artificial</b> : teórico e prática. São Paulo: Livraria da Física, 2008.
13	ROSEN, Kenneth H.. <b>Matemática discreta e suas aplicações</b> . São Paulo: McGraw-Hill, 2009.
14	ASSAF, Alexandre. <b>Matemática financeira e suas aplicações</b> . São Paulo: Atlas, 2012.
15	PASSOS, Pedreira Franco dos. <b>Programação linear como instrumento da pesquisa operacional</b> . São Paulo: Atlas, 2008.
16	MEDNIEKS, Zigurd. <b>Programando o Android</b> . São Paulo: Novatec, 2012.
17	PHAM, Andrew. <b>Scrum em ação</b> : gerenciamento e desenvolvimento ágil de projetos de software. São Paulo: Novatec, 2011.
18	OLIVEIRA,as de. <b>Sistemas de informações gerenciais</b> : estratégicas, táticas, operacionais. São Paulo: Atlas, 2011.
19	LIPSCHUTZ, Seymour. <b>Teoria e problemas de matemática discreta</b> . Porto Alegre: Bookman, 2004.

20	LIMA, Adilson da Silva. <b>UML 2.3</b> : do requisito à solução. São Paulo: Érica, 2012.
----	--