

**Conheça a  
Biblioteca  
Virtual!**



**Separei uns  
livros pra vc!**



**CAMPUS  
FORMIGA**



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Minas Gerais

**REDE DE  
BIBLIOTECAS**

Oi,  
tudo bem  
com você?

ESTELA



Saudade das bibliotecas  
do IFMG?



Nesses tempos de  
Ensino Remoto fica  
difícil ir a biblioteca  
física né? Sabia que  
você pode usar  
gratuitamente e sem  
riscos a biblioteca  
virtual? 😊



Venha, vou te mostrar!



# Passo a passo para acessar seus ebooks



Para encontrar os livros que precisa aqui nas estantes é bem fácil. 😊  
Acesse o acervo em:



👉 [pergamum.ifmg.edu.br](http://pergamum.ifmg.edu.br)



Insira então o termo da sua pesquisa no campo “Pesquisa geral”. No campo “tipo de obra”, selecione “e-book”.

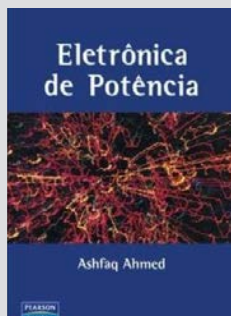


Os livros da biblioteca virtual aparecerão com um cadeado sobreposto ao ícone online. 😞  
Mas calma! Clique no cadeado para realizar seu cadastro e login e acessar seu e-book. Com seu cpf e senha da biblioteca vc faz o cadastro da biblioteca virtual e pronto! 😄



Vou te mostrar algumas obras que separamos para vocês!

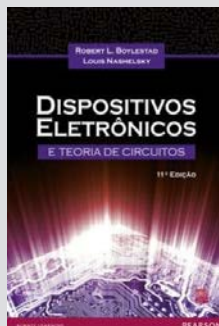
# Engenharia Elétrica



AHMED, Ashfaq.  
**Eletrônica de potência.**  
São Paulo: Pearson  
Prentice Hall, 2008



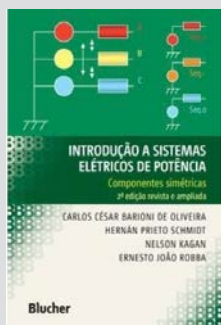
TOCCI, Ronald J.;  
WIDMER, Neal S..  
**Sistemas digitais:**  
princípios e aplicações.  
11. ed



BOYLESTAD, Robert  
L.; NASHELSKY,  
Louis. **Dispositivos  
eletrônicos e teoria de  
circuitos.** São Paulo:  
Pearson, 2010

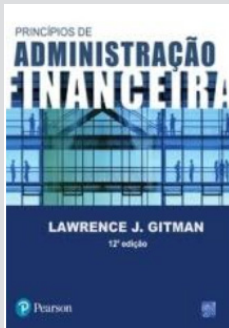


NILSSON, James  
William; RIEDEL, Susan  
A. **Circuitos elétricos.**  
8. ed. Rio de Janeiro:  
Pearson Prentice Hall,  
2009.

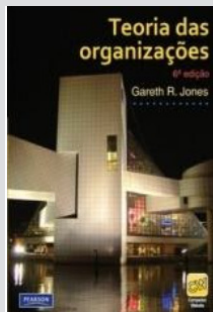


OLIVEIRA, Carlos  
César Barioni de et al.  
**Introdução a sistemas  
elétricos de potência:**  
componentes  
simétricas. 2. ed. rev.  
e ampl. São Paulo:  
Blucher, 2000

# Administração e Gestão Financeira



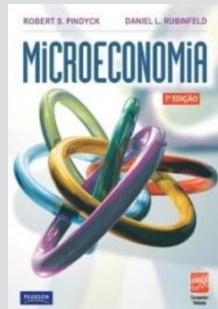
GITMAN, Lawrence J. **Princípios de administração financeira**. 12. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010



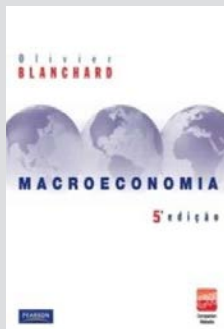
JONES, Gareth R. **Teoria das organizações**. 6. São Paulo: Pearson Education, 2010



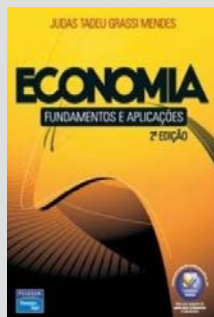
ROBBINS, Stephen P; JUDGE, Timothy A.; SOBRAL, Filipe. **Comportamento organizacional: teoria e prática no contexto brasileiro**. 14. ed. São Paulo: Pearson, 2010



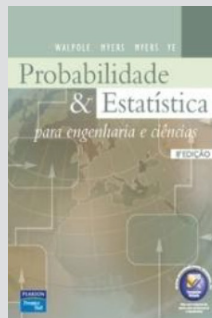
PINDYCK, R.S.; RUBINFELD, D. L. **Microeconomia**. 7. ed. São Paulo: Pearson, 2010



BLANCHARD, O. **Macroeconomia**. 5. ed. Rio de Janeiro: Pearson Prentice Hall, 2011



GRASSI, J. T. **Economia: Fundamentos e aplicações**. São Paulo: Pearson, 2009

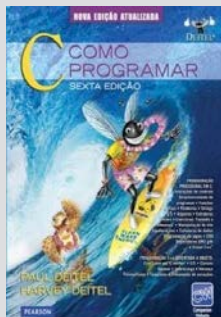


WOLPOLE, R. E; MYERS, R. H; MYERS, S. L; YE, K. **Probabilidade e Estatística**. 8 ed. São Paulo: Pearson, 2009

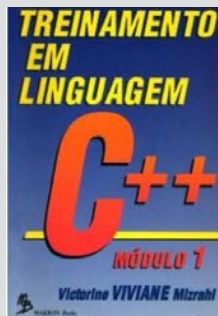
# Ciências da Computação



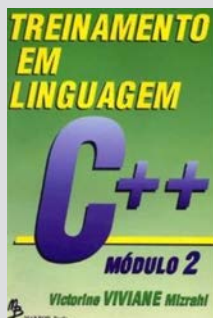
ASCENCIO, Ana F. Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida V. de. **Fundamentos da Programação de Computadores: Algoritmos, Pascal, C/ C++ e Java.** 2ª ed. São Paulo:, Pearson, 2008.



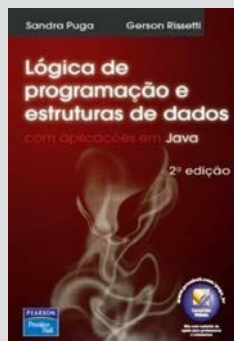
DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. C. **Como programar.** 6ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2013.



MIZRAHI, V. V. **Treinamento em Linguagem C++ - Módulo 1.** São Paulo: Pearson Makron Books, 1994



MIZRAHI, V. V. **Treinamento em Linguagem C++ - Módulo 2.** São Paulo: Pearson Makron Books, 2001

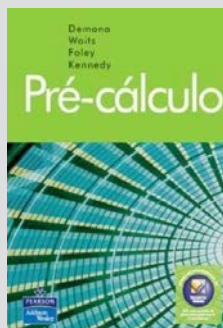


PUGA, S.; RISSETTI, G. **Lógica de Programação e Estruturas de Dados com Aplicações em Java.** 2ª ed., Editora Pearson Prentice-Hall, 2008

# Licenciatura em Matemática



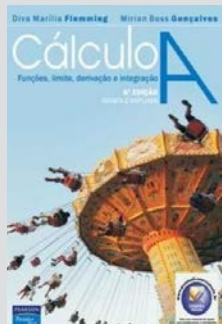
BASSANEZI, Rodney Carlos. **Ensino-aprendizagem com modelagem matemática**. 3. ed. São Paulo: Contexto, 2009



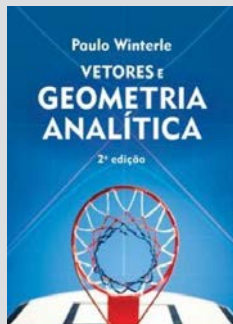
DEMANA, F. D.; WAITS, B. K.; FOLEY, G. D.; KENNEDY, D. **Pré-cálculo**. Tradução Aldy Fernandes da Silva e Eliana Crepaldi Yazawa. São Paulo: Pearson, 2008



BERVIAN, Pedro Alcino; CERVO, Amado Luiz; SILVA, Roberto. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2007



FLEMMING, D.M.; GONÇALVES, M.B. **Cálculo A**. 6 ed. São Paulo: Pearson, 2006

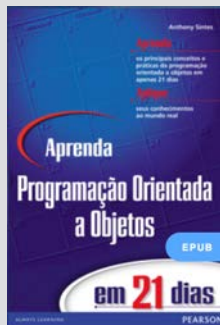


WINTERLE, P. **Vetores e Geometria Analítica**. São Paulo: Pearson Makron Books, 2000

# Integrado em Informática



DEITEL, H.M.; DEITEL, P. J. **Java: Como Programar**. 8 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010



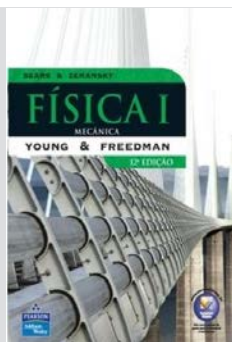
SINTES, Anthony. **Aprenda Programação Orientada a Objetos em 21 dias**. São Paulo: Makron Books, 2002.



BARNES, David J.; KÖLLING, Michael. **Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o BlueJ**. 4 ed. São Paulo: Pearson, 2004.



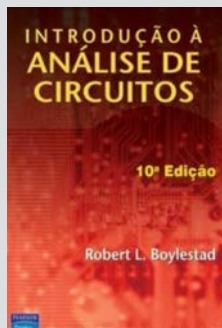
KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. **Redes de computadores e a internet: uma abordagem topdown**. 6. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013



SEARS, Francis Weston; ZEMANSKY, Mark Waldo; YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A.. **Física I: mecânica**. 12. ed. São Paulo: Pearson, 2008.



# Integrado de Eletrotécnica

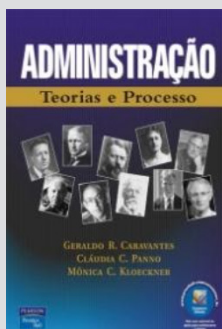


BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos**. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2012



OGATA, Katsuhiko. **Engenharia de Controle Moderno**. 4. ed. Editora Pearson

# Integrado em Administração



CARAVANTES, Geraldo R. **Administração: teorias e processo**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.



SOBRAL, Filipe; PECCI, Alketa. **Fundamentos de Administração**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012.



DEGEN, R.J. **O empreendedor: empreendedor como opção de carreira**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009



HOOLEY, G.; PIERCY, N. F.; NICOLAUD, B. **Estratégia de marketing e posicionamento competitivo**. 4. ed. São Paulo: Pearson, 2011

