

**Conheça a
Biblioteca
Virtual!**



**Separei uns
livros pra vc!**




**CAMPUS
SÃO JOÃO
EVANGELISTA**



**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



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

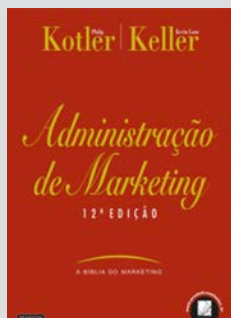


Os livros da biblioteca virtual aparecerão com um cadeado sobreposto ao ícone online. 😞
Mas calma! Clique no cadeado para realizar seu cadastro e login e acessar seu e-book. Com seu cpf e senha da biblioteca vc faz o cadastro da biblioteca virtual e pronto! 😄



Vou te mostrar algumas obras que separamos para vocês!

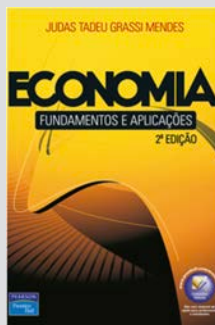
Administração



KOTLER, Philip;
KELLER, Kevin Lane.
Administração de Marketing. São Paulo, Pearson, 2006.



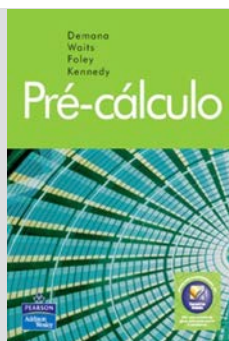
RITZAM, Larry P.;
KRAJEWSKI, Lee J.. **Administração da Produção e Operações.** São Paulo: Pearson, 2004.



MENDES, Judas Tadeu Grassi. **Economia: fundamentos e aplicações.** 2° ed. São Paulo: Pearson, 2009.

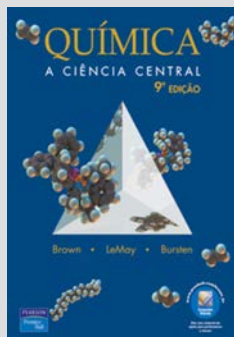


CERVO, Amado Luiz;
BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia Científica.** 6 ed. São Paulo: Pearson, 2007.



DEMANA, Franklin D.
[et al.]. **Pré-cálculo.** São Paulo: Pearson, 2009.

Engenharia Florestal



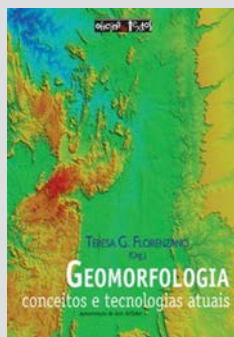
BROWN, Theodore L.; LEMAY, H. Eugene; BURSTEN, Bruce E. **Química: a ciência central.** São Paulo: Pearson, 2005.



MONTENEGRO, Gildo A. **Desenho arquitetônico.** 5. Ed. – São Paulo: Blucher, 2017.



LEPSCH, Igo F. **Formação e conservação dos solos.** 2. Ed. São Paulo: Oficina de textos, 2010.

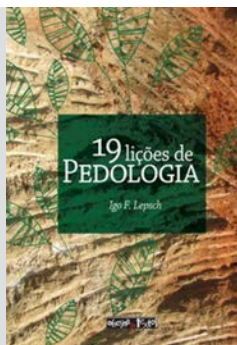


FLORENZANO, Teresa G. **Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais.** São Paulo: Oficina de textos, 2008.

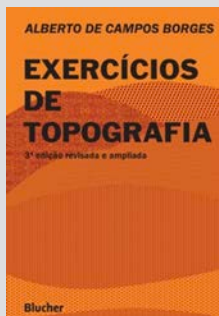


BRANCALION, Pedro Henrique santin; CANDOLFI, Sergio; RODRIGUES, Ricardo Ribeiro. **Restauração florestal.** São Paulo: Oficina de textos, 2015.

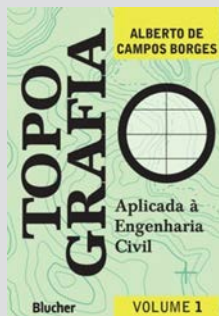
Agronomia



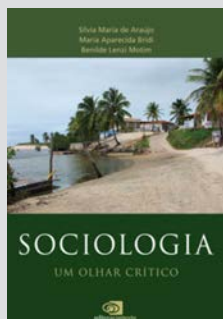
LEPSCH, Igo F. **19 Lições de pedologia**. São Paulo: Oficina de textos, 2011.



BORGES, Alberto de Campos. **Exercícios de topografia**. 3. Ed. São Paulo: Blucher, 1975.



BORGES, Alberto de Campos. **Topografia**. 3. Ed. São Paulo: Blucher, 2013.

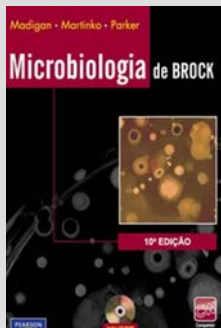


ARAÚJO, Sílvia Maria de; BRIDI, maria Aparecida; MOTIM, Benilde Lenzi. **Sociologia: um olhar crítico**. São Paulo: Contexto, 2009.



MENDES, Judas Tadeu Grassi; Padilha Junior, João Batista. **Agronegócio: uma abordagem econômica**. São Paulo: Pearson, 2007.

Ciências Biológicas



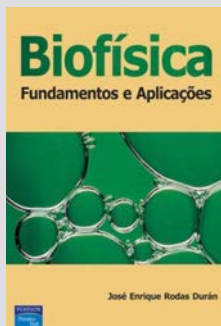
MADIGAN, Michel T.; MARTINKO, John M.; PARKER, Jack. **Microbiologia de Brock**. 10. Ed. São Paulo: Pearson, 2004.



KOCH, Ingedore Villaça; ELIAS, Vanda Maria. **Ler e Escrever: estratégias de produção textual**. 2. Ed. São Paulo: Contexto, 2010.



RITOSSA, Cláudia Mônica. **Marketing pessoal: quando o produto é você**. Curitiba: InterSaber, 2012.



DURÁN, José Enrique Rodas. **Biofísica: fundamentos e aplicações**. São Paulo: Pearson, 2003.

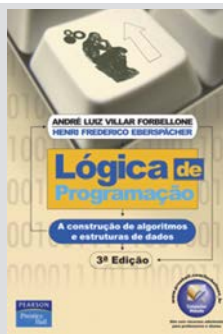


FAZENDA, Ivani. **Didática e interdisciplinaridade**. Campinas, SP: Papirus, 2015.

Sistemas de Informação



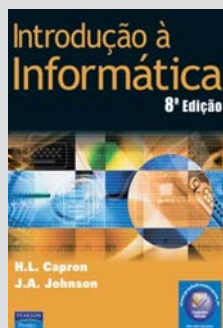
ASCENIO, Ana F. Gomes; CAMPOS, Edilene A. Veneruchi de. **Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, pascal, c/ c++ e java.** 2. Ed. São Paulo: Pearson, 2007.



FORBELLONE, André L. V.; EBERSPACHER, Henri Frederico. **Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados.** 3. Ed. São Paulo: Pearson, 2005.



DEITEL, H. M.. **C++: como programar.** 5. Ed. São Paulo: Pearson, 2006.



CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. **Introdução à informática.** 8. Ed. São Paulo: Pearson, 2004.



DEITEL, H. M. **Sistemas operacionais.** 3. Ed. São Paulo: Pearson, 2005.

Matemática



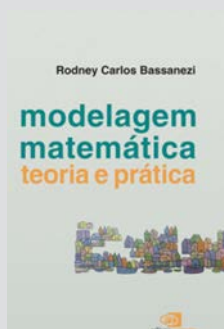
FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A: funções, limite, derivação e integração**. 6. Ed.. São Paulo: Pearson, 2006.



KOCH, Ingedore Villaça. **O texto e a construção de sentidos**. 10. Ed. São Paulo: Contexto, 2011.



CUNHA, Maria Isabel da. **O bom professor e sua prática**. 24. Ed. Campinas, SP: Papyrus, 1989.



BASSANEZI, Rodney Carlos. **Modelagem matemática: teoria e prática**. São Paulo, Contexto, 2015.



RIBEIRO, Alessandro J.; CURY, Helena N.. **Álgebra para formação do professor: explorando os conceitos de equação e de função**. Belo Horizonte: Autêntica Editora, 2015.

