

**Conheça a
Biblioteca
Virtual!**



**Separei uns
livros pra vc!**




**CAMPUS
BAMBUÍ**



**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”.

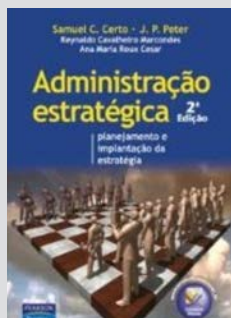


Os livros da biblioteca virtual aparecerão com um cadeado sobreposto ao ícone online. 😞
Mas calma! Clique no cadeado para realizar seu cadastro e login e acessar seu e-book. Com seu cpf e senha da biblioteca vc faz o cadastro da biblioteca virtual e pronto! 😄



Vou te mostrar algumas obras que separamos para vocês!

Bacharelado em Administração



CERTO, Samuel C.; CESAR, Ana Maria Roux; MARCONDES, Reynaldo C.; PETER, J. Paul. **Administração estratégica: planejamento e implantação da estratégia**. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2005.



BLATT, Adriano. **Análise de balanços: estruturação e avaliação das demonstrações financeiras e contábeis**. São Paulo: Pearson Makron Books, 2001.



CERTO, Samuel C. **Administração moderna**. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.

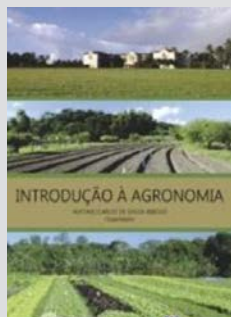


DESSLER, Gary. **Administração de recursos humanos**. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.

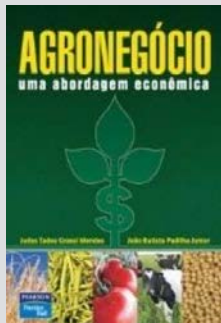


MORETTI, Sérgio; LENZI, Fernando César; ZUCCO, Fabícia Durieux (Org). **Marketing empreendedor: novos rumos para o sucesso nos negócios de micro, pequenas e médias empresas**. Curitiba: Intersaberes, 2012.

Bacharelado em Agronomia



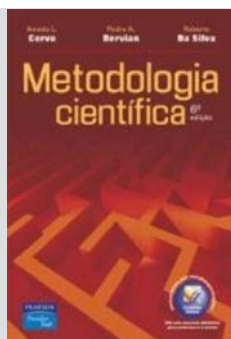
ABBOUD; Antonio Carlos de Souza. **Introdução à agronomia**. Rio de Janeiro: Interciência, 2013.



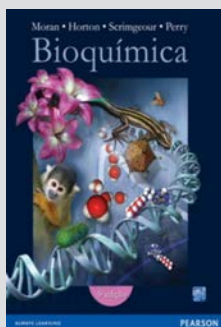
MENDES, Judas Tadeu Grassi; PADILHA JÚNIOR, João Batista. **Agronegócio: uma abordagem econômica**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.



LORENZETTI, João A. **Princípios físicos de sensoriamento remoto**. São Paulo: Blucher, 2015.



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

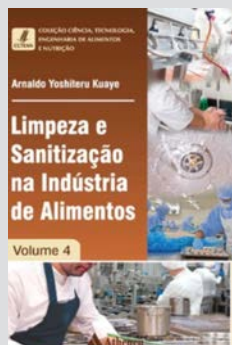


MORAN, Laurence A. **Bioquímica**. 5.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.

Bacharelado em Engenharia de Alimentos



OLIVEIRA, Ana Flávia de, STORTO, Leticia J. (Org.). **Tópicos em ciências e tecnologia de alimentos: resultados de pesquisas acadêmicas**. São Paulo: Blucher, 2016. vol. 1.



KUAYE, Arnaldo Yoshiteru. **Limpeza e Sanitização na Indústria de Alimentos**. v. 4. São Paulo: Atheneu, 2016.



SILVA, Ailton Santos (Org). **Desenho técnico**. São Paulo: Pearson, 2015.



BRINQUES, Graziela Bruschi (Org.). **Bioquímica dos alimentos**. São Paulo: Pearson, 2016.



BRINQUES, Graziela Bruschi (Org.). **Microbiologia dos alimentos**. São Paulo: Pearson, 2016.

Bacharelado em Engenharia da Computação



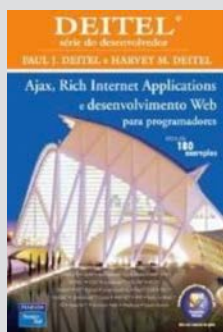
SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de software**. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2019.



SUTTER, Herb. **Programação Avançada em C++**: 40 novos quebra-cabeças de engenharia, problemas de programação e soluções. São Paulo: Pearson, 2006.



SIMÕES-PEREIRA, José Manuel dos Santos. **GRAFOS E REDES: Teoria e Algoritmos Básicos**. Rio de Janeiro: Interciência, 2014.



DEITEL, Paul J; DEITEL, Harvey M. **Ajax, Rich Internet applications e desenvolvimento Web para programadores**. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2008.



KUROSE, Jim; ROSS, Keith W. **Redes de computadores e a internet: uma abordagem top-down**. 6.ed. São Paulo: Pearson, 2013.

Bacharelado em Engenharia de Produção



WILDAUER, Egon Walter; WILDAUER, Laíla Del Bem Seleme. **Mapeamento de processos: conceitos, técnicas e ferramentas.** Curitiba: Intersaberes, 2015.



LAGE JÚNIOR, Muris. **Mapeamento de processos de gestão empresarial.** Curitiba: Intersaberes, 2016.



GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura.** 3.ed. São Paulo: Pearson, 2011.



SELEME, Robson; SELEME, Roberto Bohlen. **Automação da produção: abordagem gerencial.** Curitiba: Intersaberes, 2013.

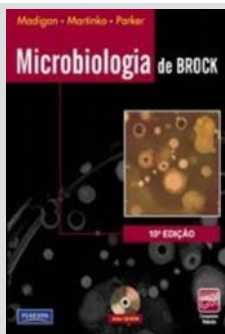


PARANHOS FILHO, Moacyr. **Gestão da produção industrial.** Curitiba: Intersaberes, 2012.

Bacharelado em Medicina Veterinária



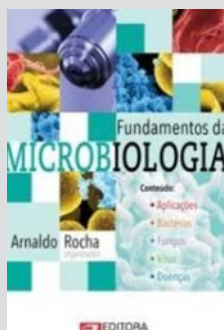
CURI, Denise. **Gestão Ambiental**. São Paulo: Pearson, 2011.



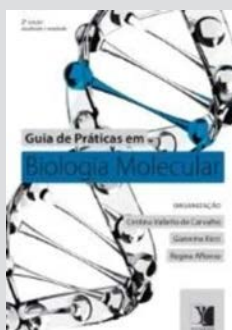
BROCK, Thomas D.; MADIGAN, Michael T.; MARTINKO, John M.; PARKER, Jack. **Microbiologia de Brock**. 10. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.



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

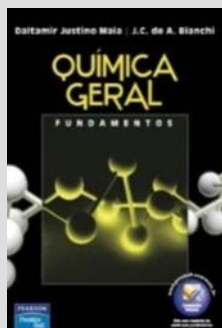


ALTERTHUM, Flavio. **Microbiologia**. 6. ed. São Paulo: Atheneu, 2015.



CARVALHO, Cristina Valletta de. **Guia de práticas em biologia molecular**. 2. ed. São Caetano do Sul: Yendis.

Bacharelado em Zootecnia



MAIA, Daltamir Justino; BIANCHI, J. C. de A. **Química Geral**. São Paulo: Pearson, 2007.



CHRISTOFF, Paulo. **Química geral**. Curitiba: Intersaberes, 2015.



STADLER, Adriano; PAMPOLINI, Cláudia Patrícia Garcia. **Gestão de pessoas: ferramentas estratégicas de competitividade**. Curitiba: Intersaberes, 2014.

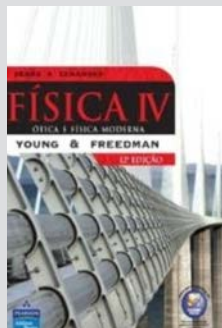


GALLO, Sílvia. **Ética e cidadania/ caminhos da filosofia: elementos para o ensino da filosofia**. Campinas, SP: Papirus, 2015.



MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. **Empreendedorismo**. São Paulo: Pearson, 2011.

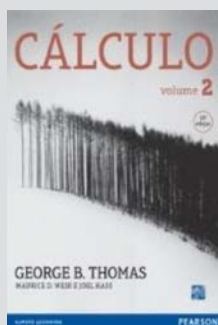
Licenciatura em Física



SEARS, Francis Weston; ZEMANSKY, Mark Waldo; YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. **Física IV : ótica e física moderna**. 12. ed. Rio de Janeiro: A. Wesley, 2009.



NERY, Maria Clara Ramos. **Sociologia da educação**. Curitiba: Intersaberes, 2013. (Série formação pedagógica).



THOMAS, George B. **Cálculo**. 12.ed. São Paulo: Pearson, 2012. vol. 2.



BARTNIK, Helena Leomir de Souza. **Gestão educacional**. Curitiba: Intersaberes, 2012. (Série formação do professor).

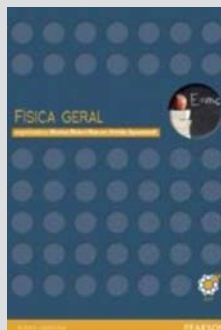


SILVA, Claudio Elias da. **Eletromagnetismo: fundamentos e simulações**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.

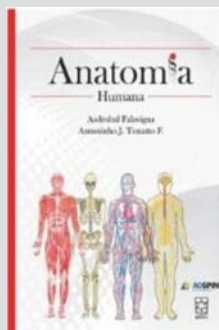
Licenciatura em Ciências Biológicas



FANTIN, Maria Eneida;
OLIVEIRA, Edinalva.
Educação ambiental, saúde e qualidade de vida. Curitiba: Intersaberes, 2014. (Educação ambiental).



SGUAZZARDI, Mônica Midori Marcon Rchida (Org). **Física geral.** São Paulo: Pearson, 2015.



FALVIGNA, Asdrubal;
TONATTO, Antoninho J. **Anatomia humana.** Caxias do Sul, RS: EDUCS, 2013.



RACY, Paula Márcia Pardini de Bonis.
Psicologia da educação: origem, contribuições, princípios e desdobramentos. Curitiba: Ibpex, 2012.



ROSSI, Carlos Henrique Amaral.
Fundamentos de geologia. Pearson.

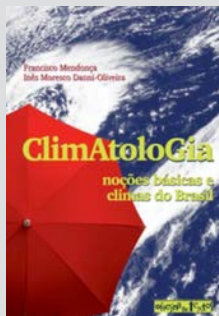
Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental



PEÑAFIEL, Adriana Paola P.; RADOMSKY, Guilherme Francisco W.. **Desenvolvimento e sustentabilidade**. Curitiba: Intersaberes, 2013.



BRANCALION, Pedro Henrique S. **Restauração florestal**. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.



CLIMATOLOGIA: noções básicas e climas do Brasil. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.



PHILIPPI JR, Arlindo, FREITAS, Vladimir Passos de, SPÍNOLA, Ana Luiza Silva (Editores). **Direito ambiental e sustentabilidade**. Barueri: Manole, 2015.



CALDAS, Ricardo (Org.). **Responsabilidade socioambiental**. São Paulo: Pearson, 2016.

