

**Conheça a
Biblioteca
Virtual!**



**Separei uns
livros pra vc!**




**CAMPUS
IBIRITÉ**



**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! 😄

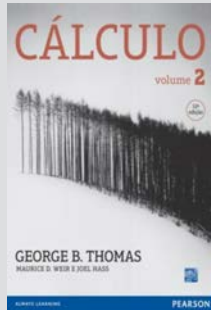


Vou te mostrar algumas obras que separamos para vocês!

Engenharia de Controle e Automação



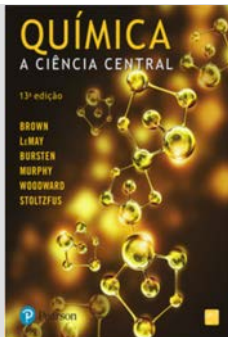
MIZRAHI, Victorine Viviane. Treinamento em linguagem C. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2008.



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



TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 12. ed. São Paulo: Pearson, 2018.



BROWN, Theodore L. et al. Química: a ciência central. 13. ed. São Paulo: Pearson, 2016.



YOUNG, Hugh.D; FREDMAN, Roger A. Física III: eletromagnetismo. 14. ed. São Paulo: Pearson, 2015. v.3.

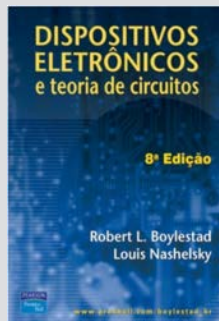
Técnico em Automação Industrial



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



BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos**. 13. ed. São Paulo: Pearson, 2012.



BOYLESTAD, Robert L.; NASHELSKY, Louis. **Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos**. 8. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.



KUROSE, J.; ROSS, K. **Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top-down**. 5. ed. São Paulo: Pearson, 2005.



CRAIG, John J. **Robótica**. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2012.

Técnico em Mecatrônica



NOVASKI, Olívio. **Introdução à engenharia de fabricação mecânica**. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2013.



TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. **Sistemas digitais: princípios e aplicações**. 12. ed. São Paulo: Pearson, 2018.



CRAIG, John J. **Robótica**. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2012.

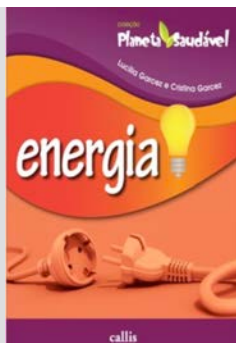


NILSSON, James William; RIEDEL, Susan A. **Circuitos elétricos**. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Pearson Prentice Hall, 2009.

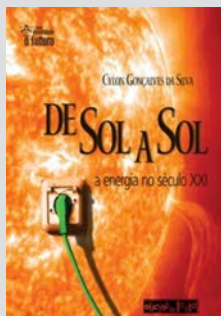


ROSÁRIO, João Maurício. **Princípios de mecatrônica**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

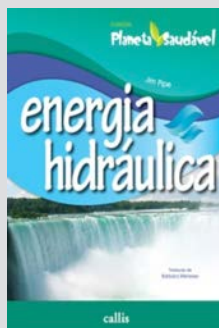
Técnico em Sistemas de Energia Renovável



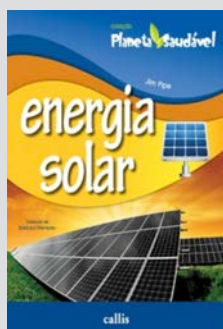
GARCEZ, L.; GARCEZ, C. **Energia**. São Paulo: Callis, 2010. (Planeta saudável).



SILVA, Cylon Gonçalves da. **De sol a sol: a energia no século XXI**. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.



PIPE, J. **Energia hidráulica**. São Paulo: Callis, 2015. (Planeta saudável).



PIPE, J. **Energia solar**. São Paulo: Callis, 2015. (Planeta saudável).



VILLELA, A. A.; FREITAS, M. A. V.; ROSA, L. P. **O uso de energia de biomassa no Brasil**. São Paulo: Interciência, 2015. (Mudanças Globais, v.4).

