

**Conheça a
Biblioteca
Virtual!**



**Separei uns
livros pra vc!**



CAMPUS BETIM



**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



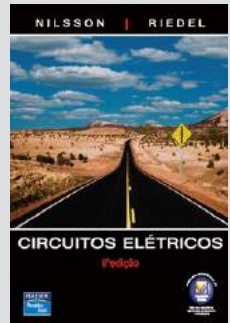
FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A: funções, limite, derivação e integração**. 6. ed. rev. ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2007. ix, 448 p.



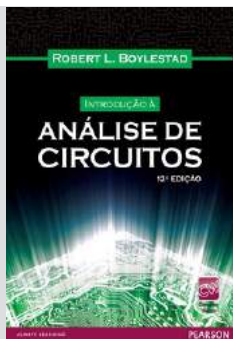
TOCCI, J.; Widmer, S.; Moss, L. **Sistemas digitais: princípios e aplicações**, 12. ed. Pearson 1056 p.



BOYLESTAD, Robert L.; NASHELSKY, Louis. **Dispositivos eletrônicos: e teoria de circuitos**. 11. ed. São Paulo: Pearson, 2013. xii, 766 p.



NILSSON, James William; RIEDEL, Susan A. **Circuitos elétricos**. 8. ed. Rio de Janeiro: Pearson Prentice Hall, 2009. 574 p.

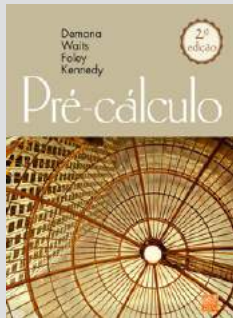


BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos**. 12. ed. São Paulo: Pearson, c2012. xiii, 959 p.

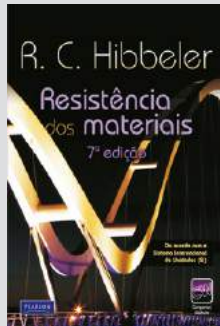


OGATA, Katsuhiko. **Engenharia de controle moderno**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 809 p.

Engenharia Mecânica



DEMANA, Franklin D. et al. **Pré-cálculo**. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2013. 452 p.



HIBBELER, R. C. **Resistência dos materiais**. 7. ed. São Paulo: Pearson, c2010. xiv, 637 p.



RIBEIRO, Antônio Cláudio; PERES, Mauro Pedro; IZIDORO, Nacir. **Curso de desenho técnico e autocad**. São Paulo: Pearson, c2013.



HIBBELER, R. C.. **Mecânica dos fluidos**. São Paulo: Pearson, 2016. 818 p.

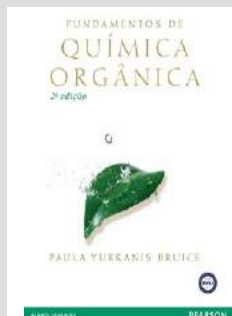


BRUNETTI, Franco. **Mecânica dos fluidos**. 2. ed. rev. São Paulo: Pearson, 2008. 431 p.

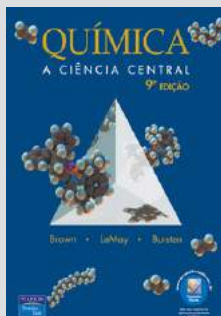


YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A.. **Física III: eletromagnetismo**. 14. ed. São Paulo: Pearson, 2016. 470 p.

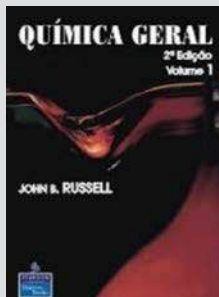
Ensino Médio Técnico Integrado em Química



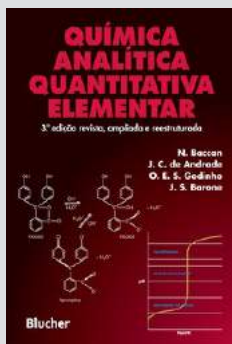
BRUCE, Paula Yurkanis. **Fundamentos de química orgânica**. 2.ed. São Paulo: Pearson, 2014.



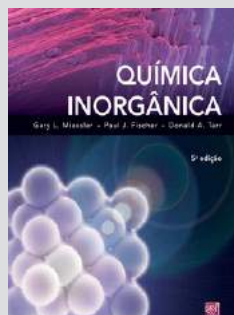
BROWN, Theodore L. et al. **Química: a ciência central**. 9. ed. São Paulo: Prentice Hall, c2005. xviii, 972 p.



RUSSEL, B.; BROTTTO, Maria (Coord.); GUEKEZIAN, Márcia (Tradução). **Química geral: volume 1**. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1994. 621 p.

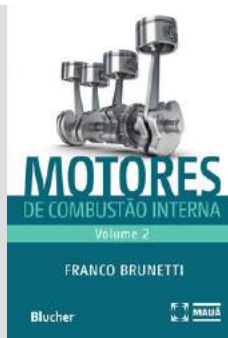


BACCAN, Nivaldo et al. **Química analítica quantitativa elementar**. 3. ed., rev. ampl. e reestr. São Paulo: Edgard Blücher, 2001. xiv, 308 p.

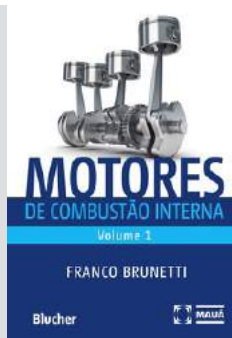


MIESSLER, Gary L.; FISCHER, Paul J; TARR, Donald A. **Química inorgânica**. 5.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.

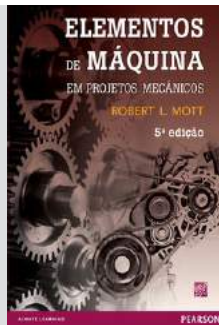
Ensino Médio Técnico Integrado em Mecânica



BRUNETTI, Franco.
Motores de combustão interna: volume 2. São Paulo: Blucher, c2012.



BRUNETTI, Franco.
Motores de combustão interna: volume 1. São Paulo: Blucher, c2012.



MOTT, Robert L.
Elementos de máquina em projetos mecânicos. 5. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015. 904 p.



FERRARESI, Dino.
Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Edgard Blücher, 1970. xliii, 751 p.

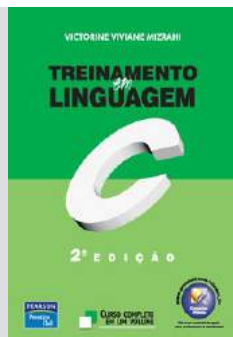


WAINER; BRANDI; MELLO (Coord.).
Soldagem: processos e metalurgia. São Paulo: Edgard Blücher, 1992. 494 p.

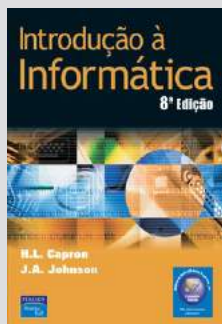


ASSIS, Machado de.
Todos os romances e contos consagrados de Machado de Assis. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2016.

Ensino Médio Técnico Integrado em Automação Industrial



MIZRAHI, Victorine Viviane. **Treinamento em linguagem C. 2.** ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2008. xxii, 405 p.



CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A.. **Introdução à informática.** 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2004. xv, 350 p.



FRANCHI, Claiton Moro. **Acionamentos elétricos.** 4. ed. São Paulo: Érica, 2008. 250 p.



**INSTITUTO
FEDERAL**
Minas Gerais

**REDE DE
BIBLIOTECAS**



BIBLIOTECAS
IFMG



BIBLIOTECAS
IFMG



BIBLIOTECAS
IFMG