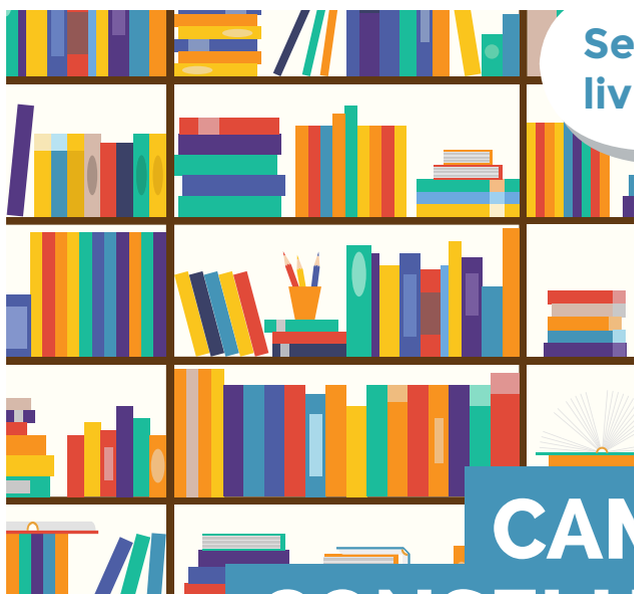


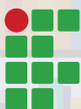
**Conheça a  
Biblioteca  
Virtual!**



**Separei uns  
livros pra vc!**



**CAMPUS  
CONSELHEIRO  
LAFAIETE**



**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”.

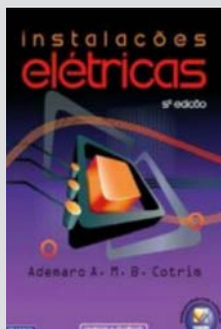


Os livros da biblioteca virtual aparecerão com um cadeado sobreposto ao ícone online. 😞  
Mas calma! Clique no cadeado para realizar seu cadastro e login e acessar seu e-book. Com seu cpf e senha da biblioteca vc faz o cadastro da biblioteca virtual e pronto! 😄



Vou te mostrar algumas obras que separamos para vocês!

# Técnico em Eletrotécnica



COTRIM, Ademaro A. M. B. **Instalações elétricas**. 5. ed. rev. e atual. São Paulo: Pearson, 2009.



RIBEIRO, Antônio Clélio; PERES, Mauro Pedro; IZIDORO, Nacir. **Curso de desenho técnico e autocad**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.



ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. **Fundamentos da programação de computadores/ algoritmos, Pascal, C/C++ e Java**. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2007.



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

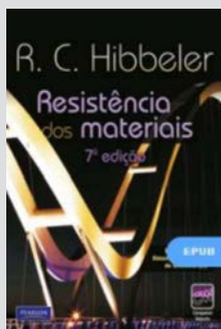


GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura**. 3.ed. São Paulo: Pearson, 2011.

# Técnico em Mecânica



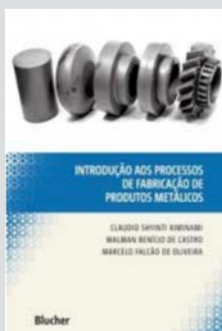
SOUZA, Sérgio Augusto de. **Ensaaios mecânicos de materiais metálicos: fundamentos teóricos e práticos**. 5. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1982. 286 p.



HIBBELER, Russell Charles. **Resistência dos materiais**. 7.ed. São Paulo: Pearson, 2010.



HIBBELER, R. C. **Estática: mecânica para engenharia**. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.



KIMINAMI, Cláudio Shyinti; CASTRO, Walman Benício de; OLIVEIRA, Marcelo Falcão. **Introdução aos processos de fabricação de produtos metálicos**. São Paulo: Blucher, 2013. 235 p.



TOLEDO, José Carlos de. **Sistemas de medição e metrologia**. Curitiba: Intersaberes, 2013. (Administração da produção).

