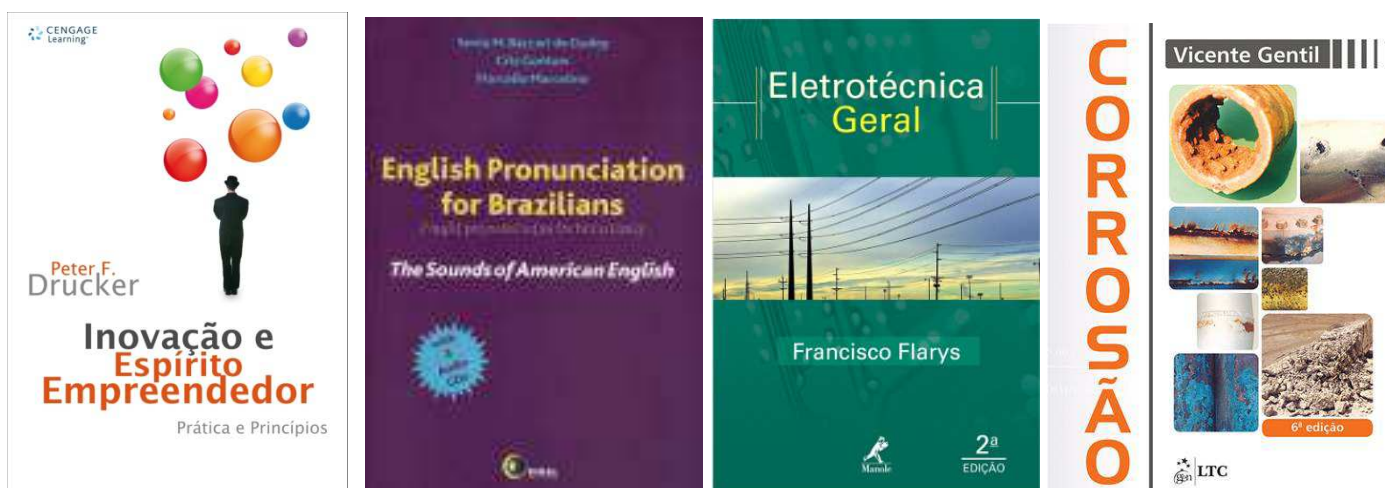


Biblioteca

Aquisições de dez.2016-jan. 2017



DRUCKER, Peter F. **Inovação e espírito empreendedor (entrepreneurship)**: prática e princípios. São Paulo: Pioneira, 1986.

GODOY, Sonia M. Baccari de; GONTOW, Cris; MARCELINO, Marcello. **English pronunciation for brazilians**: the sounds of american english. São Paulo: Disal, 2006.

FLARYS, Francisco. **Eletrotécnica geral**: teoria e exercícios resolvidos. 2. ed. Barueri: Manole, 2013.

GENTIL, Vicente. **Corrosão**. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.



CALLISTER JR., William D.; RETHWISCH, David G. **Fundamentos da ciência e engenharia de materiais**: uma abordagem integrada. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.

ASKELAND, Donald R. **Ciência e engenharia dos materiais**. 2.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2016.

WAINER, Emílio; BRANDI, Sérgio Duarte; MELLO, Fábio Décourt Homem de. **Soldagem**: processos e metalurgia. São Paulo: Edgard Blücher, 1992.

BEER, Ferdinand P. et al. **Mecânica dos materiais**. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2015.



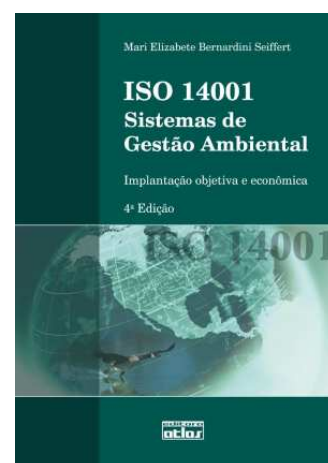
Jearl Walker
Fundamentos de
Física
Mecânica



Jearl Walker
Fundamentos de
Física
Gravitação,
Ondas e
Termodinâmica



Jearl Walker
Fundamentos de
Física
Eletromagnetismo

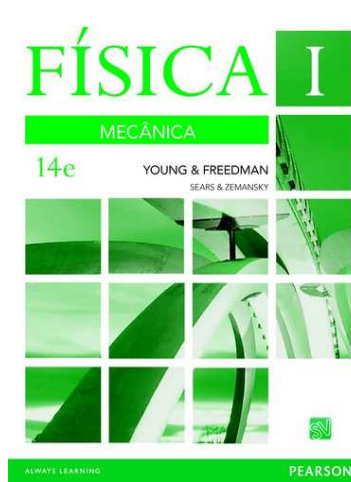
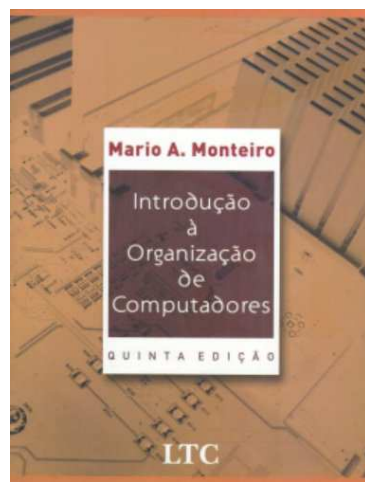


HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física, volume 1: mecânica**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física, volume 2: gravitação, ondas e termodinâmica**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física, volume 3: eletromagnetismo**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

SEIFFERT, Maria Elizabete Bernardini. **ISO 14001 sistemas de gestão ambiental: implantação objetiva e econômica**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

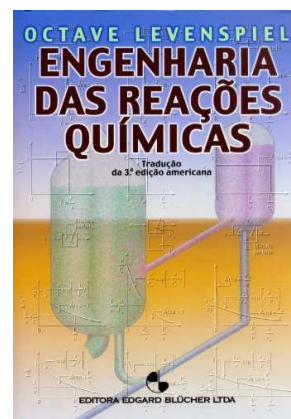
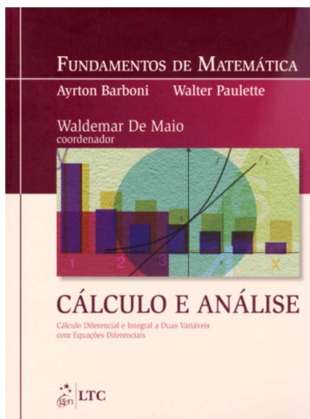
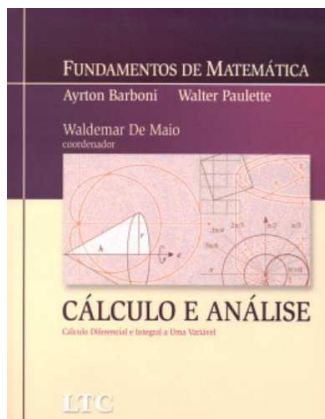


TANENBAUM, Andrew S. **Organização estruturada de computadores**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013.

MONTEIRO, Mario Antonio. **Introdução à organização dos computadores**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. **Física 1, Sears e Zemansky**: mecânica. Colaborador: A. Lewis Ford. 14. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2016.

SERWAY, Raymond A.; JEWETT JR., John W. **Princípios de física: movimento ondulatório e termodinâmica**. 5. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2016.

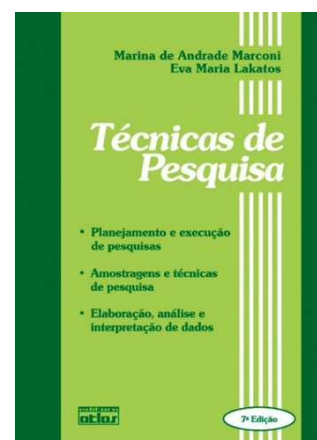
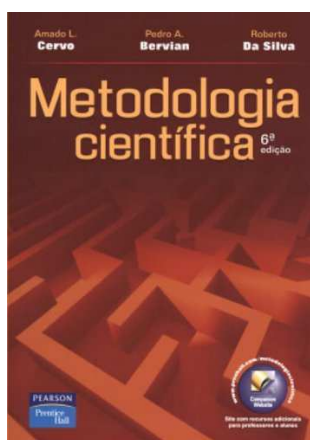
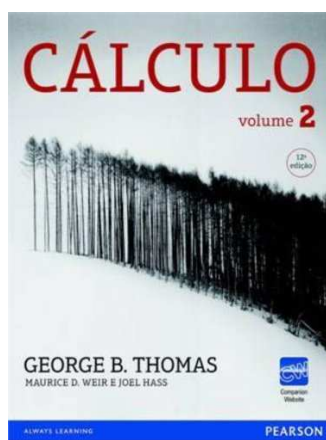
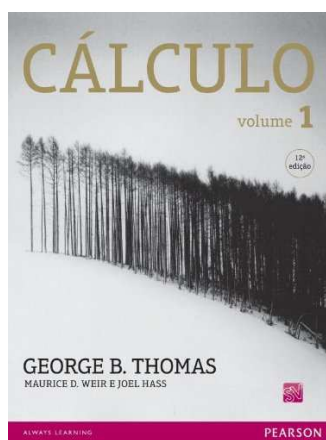


BARBONI, Ayrton; PAULETTE, Walter. **Cálculo e análise**: cálculo diferencial e integral a uma variável. Coordenador: Waldemar De Maio. Rio de Janeiro: LTC, 2015.

BARBONI, Ayrton; PAULETTE, Walter. **Cálculo e análise**: cálculo diferencial e integral a duas variáveis com equações diferenciais. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

GUESSER, Wilson Luiz. **Propriedades mecânicas dos ferros fundidos**. São Paulo: Edgard Blücher, 2009.

LEVENSPIEL, Octave. **Engenharia das reações químicas**. 3. ed. São Paulo: Blucher, 2000.



WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. **Cálculo volume 1 (George B. Thomas Jr.)**. 12. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012.

WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. **Cálculo volume 2 (George B. Thomas Jr.)**. 12. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa**: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2011.