



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- VAN VLACK, Laurence Hall. Princípios de Ciência dos Materiais, Ed. Campus.
- RETHWISCH, David G.; CALLISTER JR., William D. Ciência e Engenharia de Materiais; uma introdução, Ed. LTC, 8.ª Edição, 2012.
- Callister Jr., W.D., Ciência e Engenharia dos Materiais, uma Introdução, 7ª Edição, Ed: Guanabara, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- SMITH, William F. Princípios de Ciência e Engenharia dos Materiais. 3.ª Ed. , McGraw-Hill Interamericana, 2006.
- Newell, James. Fundamentos da Moderna Engenharia e Ciências dos Materiais. LTC Ed.
- CHIAVERINI, V., Tecnologia Mecânica, Vol. I e III. McGraw-Hill.
- Askeland, Donald R, Phulé, P.P.; Ciência e Engenharia dos Materiais, 1ª Edição, Ed. Cengage Learning, 2008.
- Shackelford, James F. Introduction to Materials Science for Engineers. New Jersey, Prentice-Hall, Inc., 4a. Ed. 1996.