

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- Callister Jr., William D. Ciência e Engenharia de Materiais Uma Introdução. 7ª Ed. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2008.
- V. Canevarolo Jr., Sebastião. Técnicas de Caracterização de Polímeros. 1ª Ed. Editora Artliber, São Paulo, 2003.
- Amauri Garcia, Jaime Alvares Spim e Carlos A. dos Santos. Ensaio dos Materiais. Editora LCT. Rio de Janeiro, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- R. Bartnikas. Engineering Dielectrics Vol IIA, Vol IIB. ASTM Special Publication, Quebec, 1983, 1987
- Walfredo Schmidt. Materiais elétricos Vol. 1, 2 e 3 . 2ª Ed. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 1979.
- Taréiev.B.M. Física de los Materiales Dieléctricos. Editora Mir, Moscow, 1978
- Princípios de Ciências e Tecnologia de Materiais Capa Comum Lawrence Hall Van Vlack
- Shackelford, James F. Introduction to Materials Science for Engineers. New Jersey, Prentice-Hall, Inc., 4a. Ed. 1996.