

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 01.** Lora, E. E. S. e do Nascimento, M. A. R., 2004, *Geração Termelétrica: planejamento, projeto e operação*, Editora Interciência, Volumes 1 e 2.
- 02.** Stoecker. W. F. e Jones, J. W., 1985, *Refrigeração e Ar Condicionado*, Editora McGraw-Hill do Brasil Ltda.
- 03.** Moran, M. J. e Shapiro, H. N., 2002, *Princípios de Termodinâmica para Engenharia*, Editora LTC, 4^a edição.
- 04.** Bejan, A., Tsatsaronis, G. e Moran, M. J., 1995, *Thermal Design and Optimization*, Editora Wiley-Interscience.
- 05.** Lora, E. S. e Venturini, O. J., 2012, *Biocombustíveis*, Editora Interciência, Volumes 1 e 2.
- 06.** Yahyaoui I, 2018, *Advances in Renewable Energies and Power Technologies*, Editora Elsevier, Volumes 1 (**exceto o Capítulo 12**) e Volume 2 (**exceto o Capítulo 6**).
- 07.** Escobar, P. J. C., Santos, J. J. C. S., Renó, M. L. G., Furtado Junior, J. C., Carvalho, M., Reyes, A. M. M., Orozco, D. J. R., 2019, *Municipal Solid Waste Management and Energy Recovery*, In: Ibrahim H. Al-Bahadly. (Org.). *Energy Conversion: Current Technologies and Future Trends*. Editora IntechOpen Limited, v. 1, p. 106-126.
- 08.** Dincer, I. e Ozturk, M., 2021, *Geothermal Energy Systems*, Editora Elsevier.
- 09.** Heller, P., 2017, *The Performance of Concentrated Solar Power (CSP) Systems: modelling, measurement and assessment*, Editora Elsevier.