



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

BIBLIOGRAFIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

EDITAL Nº 50/2024-R - Engenharia Mecânica (cód. CNPq 3.05.00.00-1) /Engenharia Térmica (cód. CNPq 3.05.02.00-4), Termodinâmica (cód. CNPq 3.05.02.01-2) e Aproveitamento de Energia (cód. CNPq 3.05.02.03-9)

1. Lora, E. E. S. e do Nascimento, M. A. R., 2004, Geração Termelétrica: Planejamento, Projeto e Operação, Editora Interciência, Volumes 1 e 2.
2. Stoecker. W. F. e Jones, J. W., 1985, Refrigeração e Ar-Condicionado, Editora McGraw-Hill do Brasil Ltda.
3. Moran, M. J. e Shapiro, H. N., 2002, Princípios e Termodinâmica para engenharia, Editora LTC, 4ª edição.
4. Bejan, A., Tsatsaronis, G. e Moran, M. J., 1995, Thermal Design & Optimization, Editora Wiley-Interscience.
5. Lora, E. S. e Venturini, O. J., 2012, Biocombustíveis, Editora Interciência, Volumes 1 e 2.
6. Yahyaoui I, 2018, Advances in Renewable Energies and Power Technologies, Editora Elsevier, Volumes 1 e 2.
7. 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.