

Técnico em Refrigeração

1. Gussow, Milton: "Eletricidade Básica". 2ª Edição Editora Makron Books
2. Rahn, Marco; "Válvulas de Expansão". Revista Oficina do Frio, Ano 06, Nº 42, Julho 1998.
3. Jabardo, J. M. S.; "Válvulas de Expansão Termostática – Parte I". Revista Tecnologia da Refrigeração, Ano 02, Nº 15, Novembro 2001.
4. Athayde, Adriana; "Busca pela melhoria da Eficiência". Revista Oficina do Frio, Ano 06, Nº 47, Julho 1998.
5. "Coleção Técnica 1 – Evacuação e Desidratação da Unidade Selada". Revista Oficina do Frio, Ano 2, N.º 11, Jan.-Fev. 1995, pág. 20 a 28.
6. DuPont do Brasil S.A.; "FREON - Fluorcarbonos Freon, Propriedades e Aplicações", Boletim Técnico.
7. Mendes, Luiz Magno de Oliveira; "Refrigeração e Ar-Condicionado – Teoria, Prática, Defeitos"; Editora Ediouro, SP, 1994.
8. Creder, Hélio; "Instalações de Ar Condicionado". 3ª Edição; Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., RJ, 1988.
9. Elonka, S.M. e Minich, Q.W.; "Manual de Refrigeração e Ar Condicionado; Editora McGraw-Hill; 1978; SP
10. Pizzetti, Carlos; "Acondicionamiento del aire y refrigeracion – teoria y cálculo de las instalaciones". Editorial Interciencia; Madrid, Espanha, 1970.
11. Mendes, Luiz Magno de Oliveira; "Refrigeração e Ar-Condicionado – Teoria, Prática, Defeitos"; Editora Ediouro, SP, 1994.
12. Creder, Hélio; "Instalações Elétricas". 14ª Edição; Livros Técnicos e Científicos.
13. Elonka, S.M. e Minich, Q.W.; "Manual de Refrigeração e Ar Condicionado"; Editora McGraw-Hill; 1978; SP
14. Brunetti, Franco: Mecânica dos Fluidos, 2ª Edição revisada- Editora Pearson.
15. Fundamentos da Termodinâmica Clássica. Van Wyglen & Sountag - Tradução da 4ª edição- 1995 - Ed. Edgard Blucher.
16. Normas Regulamentadoras do Ministério do trabalho e Emprego relacionadas à profissão de Técnico em Refrigeração.
17. Normas da ABNT relacionadas à profissão de Técnico em Refrigeração.