

B.04.01 – Ciclos de Refrigeração

Ciclos de Compressão de Vapor de Simples Estágio

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



<https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci>

Compiled on 2021-03-18 15h20m23s UTC

1 Tipos de Aplicações

2 Referências



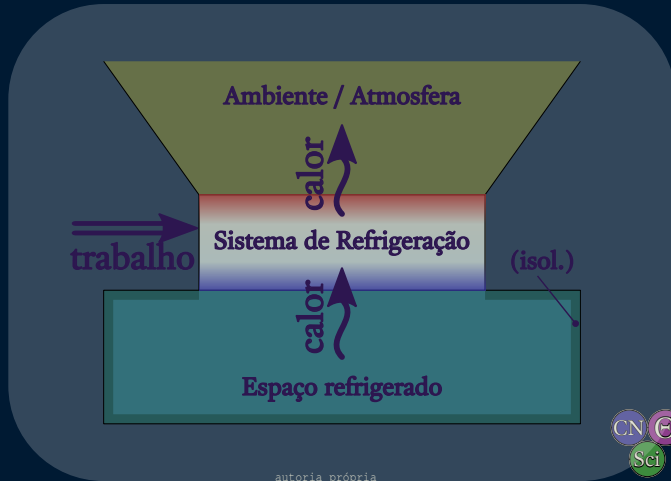
Esta apresentação baseia-se nas referências [1], **Capítulo 3, pp. 45–50** e [2], **Seções 11-1, 3 a 11-7** (tópicos de leitura).



<https://images.pexels.com/photos/3958962/pexels-photo-3958962.jpeg?h=720>

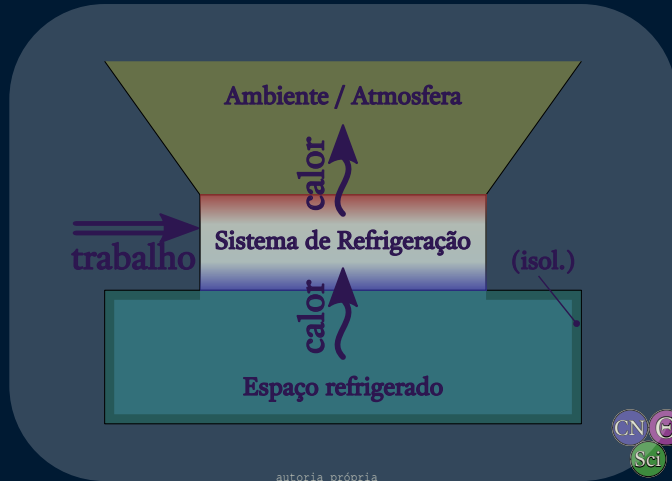
Refrigeradores e Bombas de Calor

- O **esquemático** ilustra um refrigerador genérico;
- **Sistemas e interações energéticas** são identificados;



Refrigeradores e Bombas de Calor

- O **esquemático** ilustra um refrigerador genérico;
- **Sistemas e interações energéticas** são identificados;
- Se **interesse**: q_{ent} , tem-se um refrigerador;
- Se **interesse**: q_{sai} , tem-se uma bomba de calor.



autoria própria

Referências – I

- [1] D. L. Fenton.
Fundamentals of refrigeration: A course book for self-directed or group learning.
ASHRAE, second edition edition, 2016.
- [2] Y. A. Çengel and M. A. Boles.
Termodinâmica.
AMGH, Porto Alegre, 7th edition, 2013.



