

## D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

### Refrigeração e Condicionamento de Ar

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



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

Compiled on 2021-02-14 17h14m01s UTC



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração



### 1 Sistemas e Processos de Refrigeração

- Introdução
- Classificação dos Sistemas
- Processos de Refrigeração

### 2 Aplicações de Refrigeração

- Classificação por Capacidade
- Classificação por Aplicação

### 3 Referências e Tópicos de Leitura



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração



Esta apresentação baseia-se primordialmente na referência [1], **Capítulo 1** (tópico de leitura).



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração



## Introdução à Refrigeração

- Refrigeração é a ação de remoção de calor de um corpo ou espaço fechado com o propósito de reduzir sua temperatura;
- Sistemas de refrigeração fazem isso criando uma superfície fria para troca de calor com o sistema a ser resfriado;
- Devido à segunda lei da termodinâmica, a superfície fria deve ser de menor temperatura em relação àquela objetivada para o sistema a ser resfriado.



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração



## Introdução à Refrigeração

- Em regime permanente, o sistema de refrigeração não acumula energia térmica (interna); assim, o calor retirado do espaço refrigerado é transferido para um meio externo;
- Sistemas de refrigeração fazem isso criando uma superfície quente para troca de calor com o meio externo;
- Devido à segunda lei da termodinâmica, a superfície quente deve ser de maior temperatura em relação ao meio externo.
- Também pela segunda lei, a operação do sistema de refrigeração não ocorre espontaneamente, havendo a necessidade de fornecimento de trabalho.

## Introdução à Refrigeração

- O esquemático ilustra um refrigerador genérico;
- Sistemas e interações energéticas são identificados;
- As cores empregadas são indicativas de temperatura.

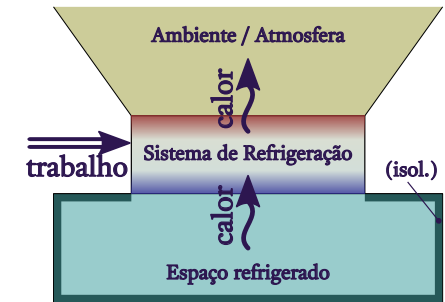


imagem própria

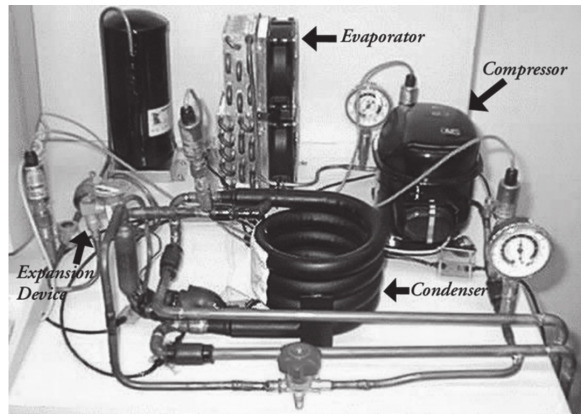
## Tipos de Sistemas de Refrigeração

Dentre os tipos de sistema de refrigeração, destaca-se:

- Sistemas de compressão de vapor;
- Sistemas à ar ou à gás;
- Sistemas de absorção;
- Sistemas termo-elétricos;
- Resfriadores evaporativos.

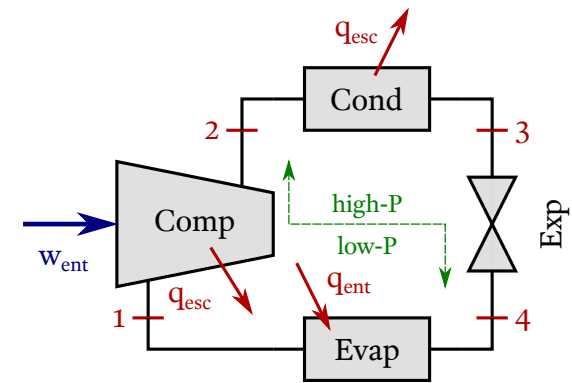
## Sistemas por Compressão de Vapor

- É o tipo atualmente mais comumente utilizado na atualidade;
- O fluido de trabalho de tais sistemas é chamado de refrigerante;
- Em tais ciclos os refrigerantes mudam de fase entre líquido e vapor;
- Os principais componentes são: evaporador, compressor, condensador e dispositivo de expansão;
- Um pequeno sistema é ilustrado a seguir:



Photograph courtesy of the University of Idaho

Sistema simples de refrigeração por compressão de vapor.  
Fonte: referência [1]



Esquema de sistema de refrigeração por compressão de vapor.  
Fonte: autoria própria



## Sistemas a Ar (Gás) – I

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.



## Sistemas de Absorção – I

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.



## Sistemas Termo-Elétricos

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.

## Resfriadores Evaporativos

Coluna com 55% de largura:

- Item 1;
- Item 2;
- Item 3.

Coluna com 45% de largura.



## Ciclo de Refrigeração por Compressão de Vapor

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.

## Ciclo Bomba de Calor

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.

## O Ramo de Refrigeração

- Doméstico, menos de 20 kW;
- Comercial, mais de 20 kW;
- Industrial, de pequeno a muito grande.

## Aplicações de Refrigeração

- Condicionamento de ar residencial;
- Condicionamento de ar veicular;
- Condicionamento de ar de médios e grandes edificações;
- Transporte de cargas;
- Refrigeração residencial;
- Refrigeração de máquinas de venda;
- Ar-condicionado industrial;
- Refrigeração industrial;

## Ar-condicionado Industrial

- Item 1;
- Item 2;
- Item 3.

## Refrigeração Industrial

- Item 1;
- Item 2;
- Item 3.

## Referências – I

[1] D. L. Fenton.

*Fundamentals of refrigeration: A course book for self-directed or group learning.*

ASHRAE, second edition edition, 2016.