# D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

Refrigeração e Condicionamento de Ar

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2021-02-15 00h40m58s UTC





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

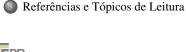
Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

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



D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



Prof. C. Naaktgeboren, P.

Sistemas e Processos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração

Classificação dos SistemasProcessos de Refrigeração

Aplicações de Refrigeração
 Classificação por Capacidade
 Classificação por Aplicação

• Introdução

Aplicações de Refrigeração

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas

Processos do Pofrigaração

### 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.





Classificação dos Sistemas

#### Introdução à Refrigeração

- Em regime permanente, o sistema de refrigeração não acumula energia térmica (interna); assim, o calor retirado do espaço refrigerado é tranferido 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.



Prof. C. Naaktgeboren, PhD D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas

### 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 e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas

#### Introdução à Refrigeração

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



**UTF**PR

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas

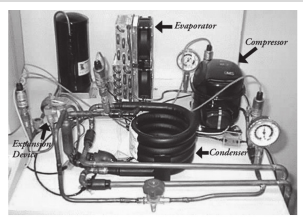
### Sistemas por Compressão de Vapor

- 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 (ciclo) é ilustrado a seguir:





Introdução
Classificação dos Sistemas





Photograph courtesy of the University of Idaho

Fonte: referência [1]

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

Introdução
Classificação dos Sistemas
Processos de Refrigeração

### Sistemas a Ar (Gás)

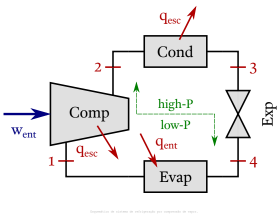
- O fluido de trabalho de tais sistemas é um gás, geralmente o ar;
- Nos sistemas a gás, o fluido de trabalho não muda de fase, sendo sempre um gás;
- Processos incluem o de (i) compressão de ar, no qual a sua temperatura aumenta;
- (ii) troca de calor (sensível) para a atmosfera, no qual a sua temperatura diminui;
- (iii) expansão em um dispositivo que recupera trabalho, que provoca a redução da temperatura do ar;
- (iv) mistura do ar expandido com aquele do espaço refrigerado, ou seja: injeção de ar frio diretamente no espaço refrigerado.
- Sistemas e variantes são ilustrados a seguir:





Sistemas e Processos de Refrigeração

Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura Introdução Classificação dos Sistemas

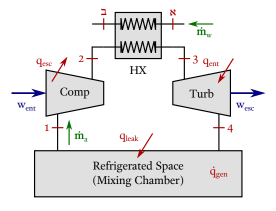


Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração
Aplicações de Refrigeração
Referências e Tápicos de Leitura

Introdução Classificação dos Sistemas





UTFPR

Esquemático de sistema de refrigeração a Fonte: autoria própria



Classificação dos Sistemas

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

HOT AIR

COLD AIR

WATER SEPARATOR AIR CYCLE MACHINI TURBINE INLET O/H SWITCH

DEFLECTOR-

RAM AIR

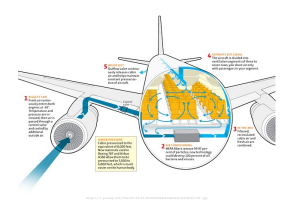
MIXING CHAMBER

Classificação dos Sistemas

MIX VALVE

COMPRESSO

SECONDARY HEAT EXCHANGER





Prof. C. Naaktgeboren, PhD D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

UTFPR

TO MAIN DISTRIBUTION

MANIFOLD

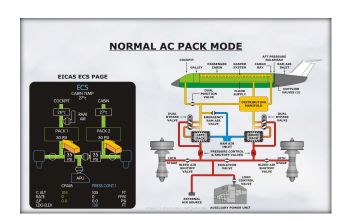
Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

HEAT EXCHANGER

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

Classificação dos Sistemas

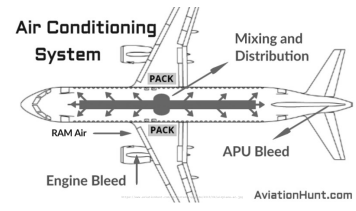






Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas







PACK VALVE

10

TURBOFAN SHUTOFF VALVE

Classificação dos Sistemas

### Sistemas de Absorção - I

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.





Prof. C. Naaktgeboren, PhD D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

Classificação dos Sistemas

### Resfriadores Evaporativos

Coluna com 55% de largura:

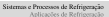
- Item 1;
- Item 2:
- Item 3.

Coluna com 45% de largura.









Introdução Classificação dos Sistemas Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

#### Sistemas Termo-Elétricos

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.

UTFPR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

Classificação dos Sistemas Processos de Refrigeração

## Ciclo de Refrigeração por Compressão de Vapor

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.







Classificação dos Sistemas Processos de Refrigeração

#### Ciclo Bomba de Calor

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.



Prof. C. Naaktgeboren, PhD D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Aplicações de Refrigeração

Classificação por Capacidade Classificação por Aplicação

## 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;





Aplicações de Refrigeração

Classificação por Capacidade

### O Ramo de Refrigeração

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





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação por Capacidade Classificação por Aplicação

#### Ar-condicionado Industrial

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





Classificação por Capacidade Classificação por Aplicação

## Refrigeração Industrial

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





Prof. C. Naaktgeboren, PhD D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

#### Referências - I

#### [1] D. L. Fenton.

Fundamentals of refrigeration: A course book for self-directed or group learning. ASHRAE, second edition edition, 2016.





Prof. C. Naaktgeboren, PhD D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração