# D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

Refrigeração e Condicionamento de Ar

Prof. C. Naaktgeboren, PhD







Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

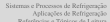
Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

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









- Sistemas e Processos de Refrigeração
  - Introdução
  - Classificação dos Sistemas
  - Processos de Refrigeração
- Aplicações de Refrigeração
  - Classificação por Capacidade
  - Classificação por Aplicação
- Referências e Tópicos de Leitura





D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas

## 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

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

### 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.



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

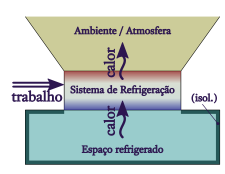


Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

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.



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas

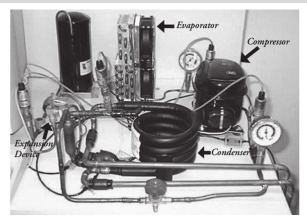
## Sistemas por Compressão de Vapor

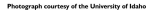
- É o tipo atualmente mais comumente utilizado na atualidade;
- O fluido de trabalho de tais sistemas é chamado de refrigerante;
- Em tais ciclos os refrigerantes mudam de fase entre líquido e vapor;
- Os principais componentes são: evaporador, compressor, condensador e dispositivo de expansão;
- Um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





Classificação dos Sistemas





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

### Sistemas a Ar (Gás)

UTFPR

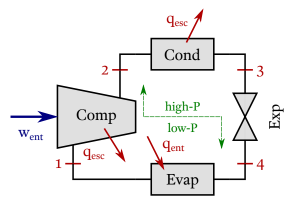
- O fluido de trabalho de tais sistemas é um gás, geralmente o ar;
- Nos sistemas a gás, o fluido de trabalho não muda de fase, sendo sempre um gás;
- Processos incluem o de (i) compressão de ar, no qual a sua temperatura aumenta;
- (ii) troca de calor (sensível) para a atmosfera, no qual a sua temperatura 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

Classificação dos Sistemas



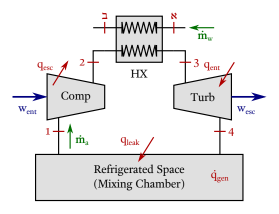
UTFPR

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

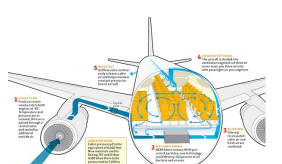
Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas





Classificação dos Sistemas

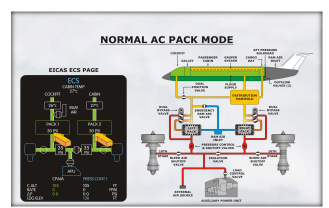




Prof. C. Naaktgeboren, PhD D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

Classificação dos Sistemas

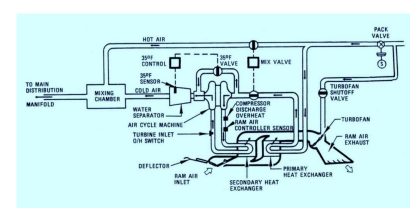






Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

Classificação dos Sistemas

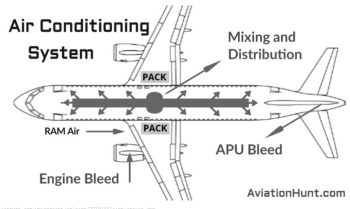




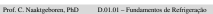
Prof. C. Naaktgeboren, PhD D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração

Classificação dos Sistemas







Classificação dos Sistemas

### Sistemas de Absorção

- Sistemas de absorção são semelhantes a sistemas a vapor;
- Porém, sistemas de absorção trocam compressão de gás por bombeamento de líquido;
- Isto evidentemente economiza trabalho;
- Porém exige fornecimentos e retiradas de calor extras;
- Tais sistemas utilizam fluidos refrigerante e absorvente;
- Variantes mais comuns: (i) NH<sub>3</sub> em H<sub>2</sub>O e (ii) H<sub>2</sub>O em LiBr;
- Solubilidade do vapor de NH<sub>3</sub> em H<sub>2</sub>O é função da temperatura.





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

#### Sistemas Termo-Elétricos

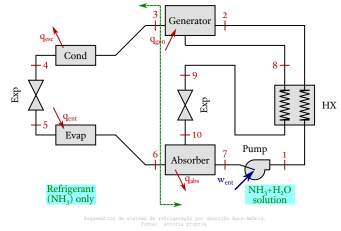
- Definições;
- Item 2;
- Item 3.







Classificação dos Sistemas



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

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas

## Resfriadores Evaporativos

Coluna com 55% de largura:

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

Coluna com 45% de largura.







UTFPR

Classificação dos Sistemas Processos de Refrigeração

# Ciclo de Refrigeração por Compressão de Vapor

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.



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

Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

Classificação por Capacidade Classificação por Aplicação

## O Ramo de Refrigeração

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





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

Classificação dos Sistemas Processos de Refrigeração

#### Ciclo Bomba de Calor

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.

UTFPR



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;





Classificação por Capacidade Classificação por Aplicação

#### Ar-condicionado 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

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

Classificação por Capacidade Classificação por Aplicação

## Refrigeração Industrial

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





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