# 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

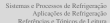
Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração Referências e Tópicos de Leitura

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.



Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas Referências e Tópicos de Leitura

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

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 Referências e Tópicos de Leitura

Classificação dos Sistemas

### Sistemas por Compressão de Vapor – I

- Definições;
- Item 2:
- Item 3.

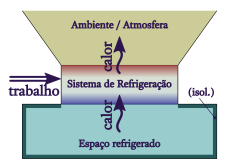




## Introdução à Refrigeração

• O esquemático ilustra um refrigerador genérico;

• Sistemas e interações energéticas são identificados;



**UTF**PR

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

Aplicações de Refrigeração

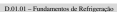
Classificação dos Sistemas

### Sistemas a Ar (Gás) – I

- Definições;
- Item 2:
- Item 3.







Classificação dos Sistemas

### Sistemas de Absorção - I

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.



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

Classificação dos Sistemas

## Resfriadores Evaporativos

Coluna com 55% de largura:

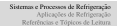
- Item 1;
- Item 2;
- Item 3.

Coluna com 45% de largura.









Introdução Classificação dos Sistemas

#### Sistemas Termo-Elétricos

- 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 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

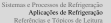
Classificação por Capacidade Classificação por Aplicação

## 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;







Classificação por Capacidade

## O Ramo de Refrigeração

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

UTFPR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 – Fundamentos 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