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 - Funda

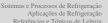
D.01.01 - Fundamentos de Refrigeração

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





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

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

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.

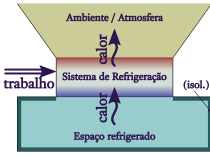


Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

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.





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

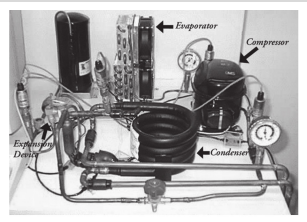
- É o tipo atualmente mais comumente utilizado na atualidade;
- O fluido de trabalho de tais sistemas é chamado de refrigerante;
- Em tais ciclos os refrigerantes mudam de fase entre líquido e vapor;
- Os principais componentes são: evaporador, compressor, condensador e dispositivo de expansão;
- Um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



UTFPR



Classificação dos Sistemas





Photograph courtesy of the University of Idaho

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) – I

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.

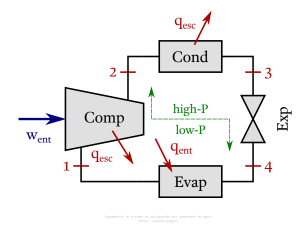
UTFPR





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

Introdução Classificação dos Sistemas



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

Sistemas de Absorção - I

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.



Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação dos Sistemas

Referências e Tópicos de Leitura

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.





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

Resfriadores Evaporativos

Coluna com 55% de largura:

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

Coluna com 45% de largura.



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 Bomba de Calor

- Definições;
- Item 2;
- Item 3.





Classificação por Capacidade

aliana a an da Dafri anno a a

- Aplicações de Refrigeração
 - Condicionamento de ar residencial;
 - Condicionamento de ar veicular;
 - Condicionamento de ar de médios e grandes edificações;

Aplicações de Refrigeração

- Transporte de cargas;
- Refrigeração residencial;
- Refrigeração de máquinas de venda;
- Ar-condicionado industrial;
- Refrigeração industrial;

UTFPR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

D.01.01 – Fundamentos de Refrigeração

Classificação por Capacidade Classificação por Aplicação

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 por Capacidade Classificação por Aplicação

Ar-condicionado Industrial

O Ramo de Refrigeração

• Doméstico, menos de 20 kW;

• Industrial, de pequeno a muito grande.

Comercial, mais de 20 kW;

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

Sistemas e Processos de Refrigeração Aplicações de Refrigeração

Classificação por Capacidade Classificação por Aplicação

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.





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