## A.08.01 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar Ar Seco e Atmosférico e Medidas de Umidade

Prof. C. Naaktgeboren, PhD







A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Referências e Tópicos de Leitura

Esta apresentação baseia-se nas referências [1], Seções 14-1 a 14-2 (tópicos de leitura) e [2].





- Definições
  - Ar Seco e Ar Atmosférico
  - Pressão de Vapor
  - Umidade Específica e Relativa do Ar
- Referências e Tópicos de Leitura
- Atividades





A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Referências e Tópicos de Leitura

Ar Seco e Ar Atmosférico Umidade Específica e Relativa do Ar

### Ar Seco e Ar Atmosférico

- Ar atmosférico é uma mistura de N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, outros gases [3] e vapor d'água;
- A quantidade de outros gases e vapor d'água é pequena;
- Ar isento de vapor d'água é chamado de ar seco;
- Ar atmosférico é modelado como uma mistura de (i) ar seco e (ii) vapor d'água;
- Já que a composição do ar seco em tal modelo é estável;
- E as interações energéticas do vapor d'água serem importantes e distintas;
  - Maior calor específico: c<sub>P,v</sub> é 81% maior que c<sub>P,a</sub> (base mássica):
  - $c_{P,a} \simeq 1,005 \text{ kJ/kg} c_{P,v} \simeq 1,82 \text{ kJ/kg};$
  - Calor latente: condensação e evaporação.





Definições Referências e Tópicos de Leitura Ar Seco e Ar Atmosférico

Pressão de Vapor Umidade Específica e Relativa do Ar

### Ar Seco e Ar Atmosférico — Aproximações

Nas estreitas faixas de temperatura pertinentes ao condicionamento de ar, as seguintes aproximações são aceitáveis (na quais T estão em °C):

$$h_{ar,seco} \simeq c_{P,a}$$
T =  $(1,005 \text{ kJ/kg}^{\circ}\text{C})$ T  
 $\Delta h_{ar,seco} \simeq c_{P,a}\Delta$ T =  $(1,005 \text{ kJ/kg}^{\circ}\text{C})\Delta$ T  
 $h_{v} \simeq 2500,9 \text{ kJ/kg} + (1,82 \text{ kJ/kg}^{\circ}\text{C})$ T





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Definições Referências e Tópicos de Leitura Atividades Ar Seco e Ar Atmosférico Pressão de Vapor Umidade Específica e Relativa do Ai

## Umidade Específica do Ar

A razão entre as massas de vapor d'água pela de ar seco no ar atmosférico é chamada de **umidade absoluta** ou **específica**<sup>1</sup>:

$$\omega \equiv \frac{m_v}{m_a} = \frac{P_v V / R_v T}{P_a V / R_a T} = \frac{R_a}{R_v} \frac{P_v}{P_a}$$

$$\omega = \frac{M_v}{M_a} \frac{P_v}{P_a} \simeq \frac{18,015 \text{ kg/kmol}}{28,97 \text{ kg/kmol}} \frac{P_v}{P_a} \simeq 0,622 \frac{P_v}{P_a},$$

ou, substituindo  $P \text{ em } P_a$ ,

$$\omega = \frac{0.622 P_{\nu}}{P - P_{\nu}}$$
 (kg de vap./kg de ar seco).





Definições Referências e Tópicos de Leitura Ar Seco e Ar Atmosférico

Pressão de Vapor

Umidade Específica e Relativa do Ar

### Pressão de Vapor

Para comportamento P - V - T ideal da mistura, tem-se a pressão componente:

$$\frac{P_i(T_m, V_m)}{P_m} = \frac{N_i}{N_m} = y_i$$

$$\frac{P_i}{P_m} = \frac{V_i}{V_m} = \frac{N_i}{N_m} = y_i,$$

assim como a pressão parcial,  $y_i P_m$ , a qual, aplicada ao vapor do ar atmosférico é também chamada de pressão de vapor,  $P_v = y_v P$ , com:

$$P = P_a + P_v$$





Prof. C. Naaktgeboren, PhI

A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Definiçõ Referências e Tópicos de Leitu

Ar Seco e Ar Atmosférico Pressão de Vapor Umidade Específica e Relativa d

### Umidade Relativa do Ar

- A máxima umidade do ar a uma certa T ocorre quando o vapor é saturado;
- A saber, quando  $P_v = P_g = P_{\text{sat } @ T}$ ;
- $\bullet\,$  Na aplicação de conforto térmico, a unidade relativa,  $\varphi$  é mais significativa:

$$\phi \equiv \frac{m_{\nu}}{m_{g}} = \frac{P_{\nu}V/R_{\nu}T}{P_{g}V/R_{\nu}T} = \frac{P_{\nu}}{P_{g}} \qquad \neg \qquad P_{\nu} = \phi P_{g}$$

$$\phi = \frac{\omega P}{(0,622 + \omega)P_g}, \qquad e \qquad \omega = \frac{0,622\phi P_g}{P - \phi P_g}.$$





# Entalpia do Ar Atmosférico

$$H = H_a + H_v = m_a h_a + m_v h_v$$
 (propr. ext.)

$$h = \frac{H}{m_a} = h_a + \frac{m_v}{m_a} h_v \qquad \neg$$

$$h = h_a + \omega h_v \simeq h_a + \omega h_g$$
 (gás ideal:  $h:h(T)$ ).





A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Referências e Tópicos de Leitura

## Ar Atmosférico Seco – Em Grupos – I

Este trabalho objetiva gerar ilustrações, fidedignas em escala, da composição média do ar seco da atmosfera terrestre abaixo dos 50 km de altitude, na forma de imagens.

- A Troposfera vai do nível do mar até ~ 8 a 15 km;
- A Estratosfera vai da Troposfera até ~ 50 a 60 km;
- A composição majoritária seguirá a Tabela 3 da ref. [3], acessível em:
- https://ntrs.nasa.gov/api/citations/19770009539/downloads/19770009539.pdf
- A parcela de Ozônio (O<sub>3</sub>) será agregada de outra fonte;
- A soma das frações deverá ser normalizada para 100 %;
- Gerar um notebook aberto (CC-BY-NC) que produza as ilustrações.





Referências e Tópicos de Leitura

#### Referências – I

[1] Y. A. Çengel and M. A. Boles.

Termodinâmica.

AMGH, Porto Alegre, 7th edition, 2013.

[2] D. L. Fenton.

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

[3] US standard atmosphere.

Research Report NASA-TM-X-74335, NASA, Washington, DC, October 1976.



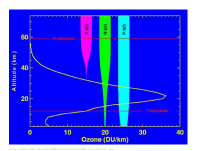


A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Referências e Tópicos de Leitura

# Ar Atmosférico Seco – Em Grupos – II

- Explicar o que são as Dobson Units (DU);
- A parcela de Ozônio (O<sub>3</sub>) será obtida por integração dos dados do gráfico ao lado;
- A documentação concisa da integração numérica constará do notebook aberto:
- Por exemplo, na forma de uma função modular documentada;
- Utilizar método de Simpson 3/8 composto ou melhor.







#### Definições Referências e Tópicos de Leitura

# Ar Atmosférico Seco – Em Grupos – III

- Referência de programação de imagens com utilização de notebooks encontram-se no curso abaixo;
- https://computationalthinking.mit.edu/Fall20;
- O qual também inclui instalações (linguagem Julia, notebook Pluto).
- Notebook deve gerar imagens ilustrativas das proporções dos gases com gases dispersos, assim como permitir seleção de camadas da atmosfera (km inteiros).









Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.08.01 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar