### A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar Fenômenos de Saturação do Vapor no Ar

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2021-03-07 14h32m16s UTC





of. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

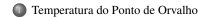
Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

Esta apresentação baseia-se nas referências [1], **Seções 14-3 a 14-4** (tópicos de leitura) e [2].









- Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido
  - Saturação Adiabática
  - Temperatura de Bulbo Úmido
  - Psicrômetro Giratório
- Referências e Tópicos de Leitura





of. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

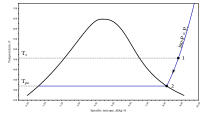
#### Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Referências e Tópicos de Leitura

# Temperatura do Ponto de Orvalho, $T_{po}$

#### Definition

Temperatura de ponto de orvalho é definida como a temperatura na qual se dá o início da condensação quando o ar é resfriado à pressão constante.



Processo de reafriamento a pressão constante desde a temperatura inicial, T até a temperatura do ponto de orvalho,  $T_{\rm PO}$ . Diagrama em escala Fonte: autoria própria





#### Temperatura do Ponto de Orvalho

Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

# Temperatura do Ponto de Orvalho, $T_{\rm po}$





até a temperatura do ponto de orvalho,  $T_{
m po}$ . Diagrama em escala Fonte: autoria própria



**UTF**PR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

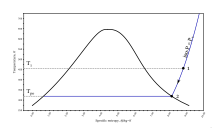
A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

#### Temperatura do Ponto de Orvalho

Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

### Temperatura do Ponto de Orvalho, $T_{po}$





sso de resfriamento a pressão constante desde a temperatura inicial,  $T_1$ , até a temperatura do ponto de orvalho,  $T_{\rm po}$ . Diagrama em escala Fonte: autoria própria

**UTF**PR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

# Temperatura do Ponto de Orvalho, $T_{po}$





Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

# Temperatura do Ponto de Orvalho, $T_{po}$









### Saturação Adiabática

- Pressão parcial é um conceito de difícil medição direta;
- É desejável relacionar as umidades a grandezas de fácil medição;
- ullet A medição da temperatura de orvalho,  $T_{po}$ , não é muito prática;
- Estuda-se então o processo de saturação adiabática:





rof. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabatica
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

### Balanço de Massa

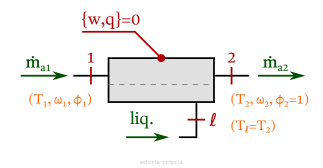




# Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Témicos de Leitura

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido

### Saturação Adiabática





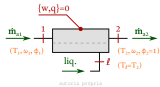
Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.08.02 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

# Balanço de Energia (com Q = W = 0)

$$\begin{split} \dot{m}_{a}h_{1} + \dot{m}_{\ell}h_{\ell} &= \dot{m}_{a}h_{2} &\rightarrow \\ \dot{m}_{a}h_{1} + \dot{m}_{a}(\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} &= \dot{m}_{a}h_{2} &\rightarrow \\ h_{1} + (\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} &= h_{2} &\rightarrow \\ (c_{P}\mathsf{T}_{1} + \omega_{1}h_{v1}) + (\omega_{2} - \omega_{1})h_{\ell} &= (c_{P}\mathsf{T}_{2} + \omega_{2}h_{g2}) \\ \boldsymbol{\omega}_{2} &= \frac{0,622P_{g2}}{P - P_{a2}}; & \boldsymbol{\omega}_{1} &= \frac{c_{P}(T_{2} - T_{1}) + \omega_{2}h_{\ell g2}}{h_{v1} - h_{\ell}}. \end{split}$$







Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Priorômetro Giratório

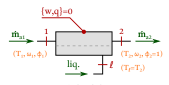
#### Exemplo: Ar entrando com $\phi_1 = 100 \%$

$$\dot{m}_{\ell} = \dot{m}_a(\omega_2 - \omega_1) = 0 \text{ kg/s}$$
 (sat.)  $\rightarrow$ 

$$\omega_1 = \omega_2$$
 —

$$h_1 = h_2$$
 -

 $T_1 = T_2$ .





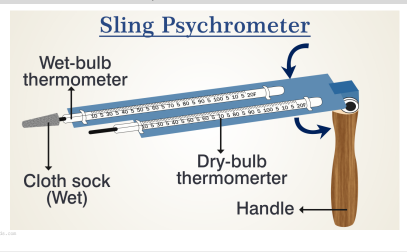


Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.08.02 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório





Temperatura do Ponto de Orvalho
Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido
Referências e Tónicos de Leitura

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

### Temperatura de Bulbo Úmido, T<sub>bu</sub>

- Em geral, a temperatura de saturação adiabática segue  $T_{po} \leq T_{sa} \leq T$ ;
- Para ar com vapor saturado, tem-se:  $T_{po} = T_{sa} = T$ ;
- A medição de  $(P,T,T_{sa})$  permite determinar as umidades (absoluta e relativa) do ar;
- Porém, a necessidade de canal longo para a saturação é um inconveniente;
- Uma abordagem mais prática é a do par de termômetros com bulbos seco e úmido.
- As medidas correspondentes são  $T_{bs} \equiv T e T_{bu}$ ;
- Neste esquema, assume-se  $T_{bu} \approx T_{sa}$ .





rof, C. Naaktgeboren, PhD

A.08.02 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório

#### Medição de T e T<sub>bu</sub>

- Permitem a determinação do estado da mistura ar atmosférico;
- $\bullet\,$  Possível tanto pelas equações já apresentadas, sob a aproximação  $T_{bu}\approx T_{sa};$
- Ou por meio de uma carta psicrométrica (mostrado a seguir);
- Também sob a mesma hipótese  $T_{bu} \approx T_{sa}$ .
- O uso do psicrômetro giratório é normalizado pela ASTM E337 (vídeo no AVA);
- Basicamente evitar contaminações e outras transferências de calor.





Temperatura do Ponto de Orvalho
Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido
Referências e Tópicos de Leitura

Saturação Adiabática Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório

# Outras Medições de Umidade

- Baseiam-se em fenômenos que relacionam umidade com sinal eletrônico [3];
- Umidade pode influenciar comprimento, forma, ou capacitência em certas substâncias;
- Tais substâncias podem ser empregadas na medição da umidade do ar;
- Instrumentos de sensores elétricos são facilmente calibráveis:
- Programação do sinal calibrado permite leitura de outras grandezas psicrométricas.





Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

#### Carta Psicrométrica – II

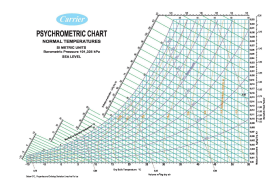
hrittmautaularhaautu aan





Saturação Adiabática
Temperatura de Bulbo Úmido
Psicrômetro Giratório

#### Carta Psicrométrica – I





Prof. C. Nasktra

A.08.02 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido Referências e Tópicos de Leitura

Saturação Adiabática Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório

#### Carta Psicrométrica – III

**UTF**PR

**UTF**PR

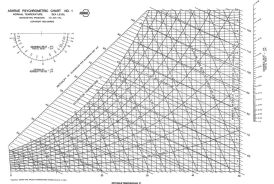


Figure 4-2 Psychrometric chart for above-freezing temperatures

Fonte: Ref. [2], Fig. 4-2

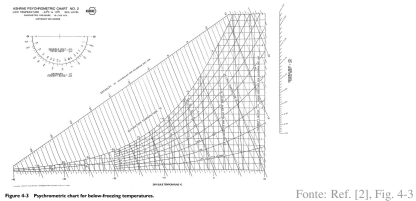




Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido

Saturação Adiabática Temperatura de Bulbo Úmido Psicrômetro Giratório

#### Carta Psicrométrica – IV







A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar



Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperatura de Bulbo Úmido 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] Gordon Wylen.

Fundamentals of classical thermodynamics.

Wiley, New York, fourth edition, 1985.





Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.08.02 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar