Saturação Adiabática e Temperaturas de Bulbo Úmido

Temperatura do Ponto de Orvalho

Referências e Tópicos de Leitura

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 2021-02-17 01h07m30s UTC





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

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperaturas 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].





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

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

Temperatura do Ponto de Orvalho, T_{po}

• Item 1;



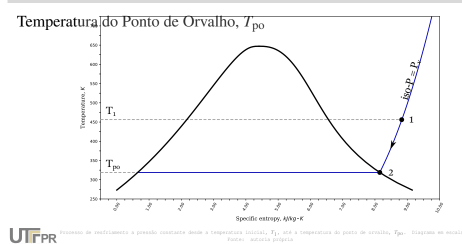






Temperatura do Ponto de Orvalho

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





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

Temperatura do Ponto de Orvalho Saturação Adiabática e Temperaturas 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.





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

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

Modelo de Slide

• Item 1;







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