

## 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/AplThermSci>

Compiled on 2021-02-16 17h30m16s UTC



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



## 1 Modelo de Seção

- Modelo de Subseção

## 2 Referências e Tópicos de Leitura



## Modelo de Slide

Coluna com 55% de largura:

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

Coluna com 45% de largura.



## 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.