

A.00.00 – Template (Template)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



<https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci>

Compiled on 2021-02-11 21h03m51s UTC

- 1 Modelo de Seção
 - Modelo de Subseção

- 2 Referências e Tópicos de Leitura

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

Modelo de Slide

Coluna com 55% de largura:

- Item 1;

Coluna com 45% de largura.



Modelo de Slide

Coluna com 55% de largura:

- Item 1;
- Item 2;

Coluna com 45% de largura.



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.



Photo by Emiliano Arano from Pexels

www.pexels.com/photo/ocean-water-wave-photo-1295138