

## B.01.03 – Ciclos de Potência Padrão a Ar

### Ciclo Otto Ideal

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



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

Compiled on 2020-12-28 17h31m52s UTC

- Modelo de Seção
  - Modelo de Subseção

## 2 Tópicos de Leitura

# 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.



# Tópicos de Leitura I



Çengel, Y. A. e Boles, M. A.

*Termodinâmica 7ª Edição. Seção 9-5.*

AMGH. Porto Alegre. ISBN 978-85-8055-200-3.



**Photo by Emiliano Arano from Pexels**

[www.pexels.com/photo/sea-ocean-atlantic-alta-mar-3608330](https://www.pexels.com/photo/sea-ocean-atlantic-alta-mar-3608330)