## 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 17h32m28s UTC



Prof. C. Naaktgeboren, PhD B.01.03 – Ciclos de Potência Padrão a Ar

(Scil)

Modelo de Seção Tópicos de Leitura

Modelo de Subseção

## Modelo de Slide

Coluna com 55% de largura:

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

Coluna com 45% de largura.





- Modelo de Subseção
- Tópicos de Leitura



N(A)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

B.01.03 – Ciclos de Potência Padrão a Ar

Modelo de Seção Tópicos de Leitura

## 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.







