

B.01.03 – Ciclos de Potência Padrão a Ar

Ciclo Otto Ideal

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



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

Compiled on 2020-12-28 17h32m28s UTC

- 1 Modelo de Seção
 - Modelo de Subseção

- 2 Tópicos de Leitura

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.