A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas

(Sistemas Fechados)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2020-04-17 19h12m38s





- Modelos de Propriedades Energéticas
 - Energia Interna
 - Entalpia

2 Tópicos de Leitura







- A 1ª lei da Termodinâmica estabelece que:
 - Energia é uma quantidade conservada.







- A 1ª lei da Termodinâmica estabelece que:
 - Energia é uma quantidade conservada.

Este princípio da conservação da energia:

• É exaustivamente confirmado em experimentos.







- A 1ª lei da Termodinâmica estabelece que:
 - Energia é uma quantidade conservada.







A 1ª lei da Termodinâmica estabelece que:

• Energia é uma quantidade conservada.

Este princípio da conservação da energia:

• É exaustivamente confirmado em experimentos.







Tópicos de Leitura I



Çengel, Y. A. e Boles, M. A.

Termodinâmica 7ª Edição. Seções 4-3 a 4-5.

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





