1 Modelos de Propriedades Energéticas

• Energia Interna Entalpia

2 Tópicos de Leitura

A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas

(Sistemas Fechados)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2020-04-17 19h13m10s





Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas



UTFPR

Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas

Modelos de Propriedades Energéticas

Enunciado

A 1^a lei da Termodinâmica estabelece que:

• Energia é uma quantidade conservada.

Este princípio da conservação da energia:

• É exaustivamente confirmado em experimentos.

Enunciado

A 1ª lei da Termodinâmica estabelece que:

• Energia é uma quantidade conservada.

Este princípio da conservação da energia:

• É exaustivamente confirmado em experimentos.

Modelos de Propriedades Energéticas









Tópicos de Leitura I



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

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





Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.04 – Modelos de Propriedades Energéticas