A.03.01 – Trabalho de Fronteira

(Sistemas Fechados)

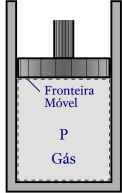
Prof. C. Naaktgeboren

Compiled on 2020-03-25 16h42m38s

Trabalho de Fronteira – Definição

Trabalho de fronteira, W_f (kJ)

- É a interação energética
- de um sistema compressível simples
- capaz de diretamente realizar
- trabalho mecânico
- por meio de uma fronteira móvel.



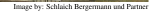


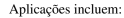


A.03.01 – Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira – Aplicaçõe







- Motores de combustão interna
- Motores Stirling
- Compressores alternativos
- Motores lineares
- Elevadores de carga e atuadores





UTFPR

UTFPR

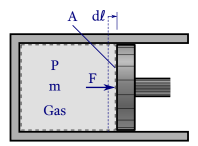


A.03.01 - Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira – Em Termos de Propriedades $\delta W_f \equiv F \cdot d\ell$ –

$$\delta W_f = \frac{F}{A} d\ell A \rightarrow$$

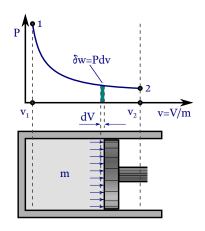
$$\delta W_f = PdV$$



Qualitativo Quantitativo

Trabalho de Fronteira Tópicos de Leitura

Trabalho de Fronteira







Prof. C. Naaktgebore

A.03.01 - Trabalho de Fronteira



Tópicos de Leitura I

Çengel, Y. A. e Boles, M. A. Termodinâmica 7ª Edição. Seção 4-1.

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





Prof. C. Mooletgoboron

A.03.01 - Trabalho de Fronteira

