A.03.01 – Trabalho de Fronteira

(Sistemas Fechados)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

Compiled on 2020-03-26 05h04m33s







Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.03.01 - Trabalho de Fronteira

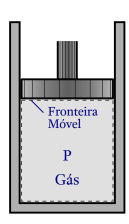
Trabalho de Fronteira

Qualitativo

Trabalho de Fronteira – Definição

Trabalho de fronteira, W_f (kJ)

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











- Qualitativo
- Quantitativo
- 2 Tópicos de Leitura



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.03.01 - Trabalho de Fronteira

Qualitativo

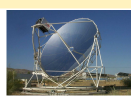


Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira – Aplicações

Aplicações incluem:

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



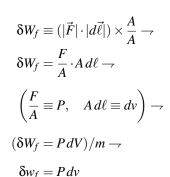




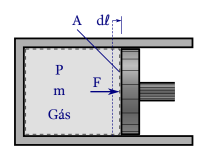


A.03.01 - Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira – Diferencial



 $W_f > 0$ quando o sistema executa trabalho



UTFPR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

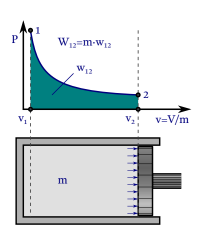
A.03.01 - Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira Tópicos de Leitura Qualitativo Quantitativo

Trabalho de Fronteira – Caminho

Trabalho de fronteira, w_f ou W_f :

- Depende do caminho 1–2
- A diferença entre caminhos é determinada pelas demais interações de energia durante o processo 1–2
- Em sistemas compressíveis simples, o calor é a única outra interação de energia.







Trabalho de Fronteira – Processo

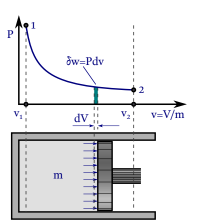
Processo de quase-equilíbrio 1–2:

$$\delta w_f = P dv$$

$$\left(w_{12} = \int_{1}^{2} \delta w_{f} = \int_{1}^{2} P \, dv\right) \times m \longrightarrow$$

$$W_{12} = \int_1^2 \delta W_f = \int_1^2 P \, dV \quad \therefore$$

 W_f é a área sob o processo em coordenadas P - V. w_f é a área sob o processo em coordenadas P - v.







Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.03.01 - Trabalho de Fronteira

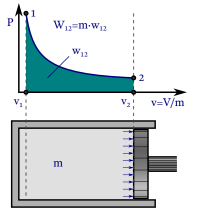
Trabalho de Fronteira

Qualitativo Quantitativo

Trabalho de Fronteira - Ciclo

Para um ciclo:

- ...
- ...







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. Naaktgeboren, PhD

A.03.01 - Trabalho de Fronteira