A.03.01 – Trabalho de Fronteira

(Sistemas Fechados)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

Compiled on 2020-03-26 03h04m02s







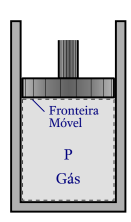
A.03.01 – Trabalho de Fronteira

Qualitativo Ouantitativo

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



A.03.01 - Trabalho de Fronteira

Qualitativo
Ouantitativo



Trabalho de Fronteira – Aplicações

Aplicações incluem:

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













Trabalho de Fronteira – Diferencial

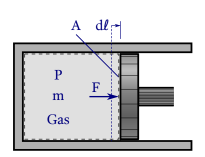
$$\delta W_f \equiv (|\vec{F}| \cdot |d\vec{\ell}|) \times \frac{A}{A} \rightarrow$$

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

$$\left(\frac{F}{A} \equiv P, \quad A \, d\ell \equiv dv\right) \rightarrow$$

$$(\delta W_f = P \, dV)/m \rightarrow$$

$$\delta W_f = P \, dv$$







Prof C Naaktgeboren PhD

A.03.01 - Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira Tópicos de Leitura

Tópicos de Leitura I







Trabalho de Fronteira – Processo

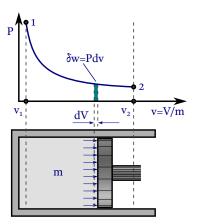
Processo de quase-equilíbrio 1-2:

$$\delta w_f = P dv$$

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

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

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







rof. C. Naaktgeboren, PhD

A.03.01 - Trabalho de Fronteira

