

A.03.01 – Trabalho de Fronteira

(Sistemas Fechados)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

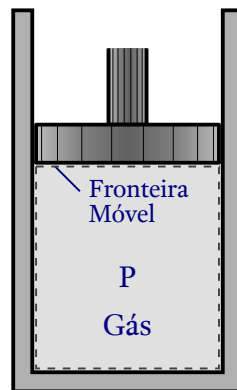
Compiled on 2020-03-26 05h04m33s



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**.



1 Trabalho de Fronteira

- Qualitativo
- Quantitativo

2 Tópicos de Leitura

Trabalho de Fronteira – Aplicações

Aplicações incluem:

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



Image by Schlaich Bergemann und Partner from wikipedia.org



Image by DarkWorkX from pixabay.com

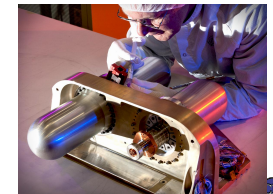


Image by NASA Goddard Space Flight Center from flickr.com

Trabalho de Fronteira – Diferencial

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

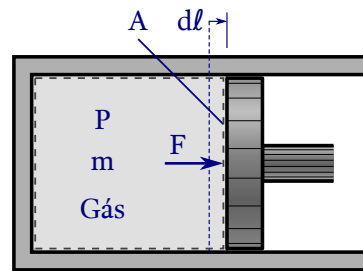
$$\delta W_f = \frac{F}{A} \cdot A d\ell \rightarrow$$

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

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

$$\delta w_f = P dv$$

$W_f > 0$ quando o sistema
executa trabalho



Trabalho de Fronteira – Processo

Processo de **quase-equilíbrio** 1–2:

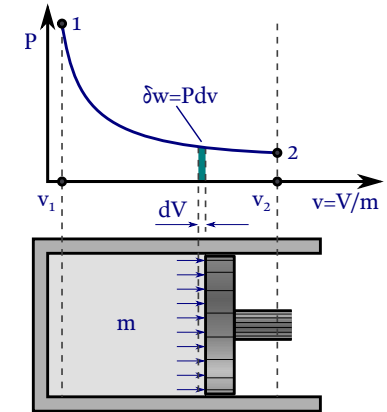
$$\delta w_f = P dv$$

$$\left(w_{12} = \int_1^2 \delta w_f = \int_1^2 P dv \right) \times m \rightarrow$$

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

W_f é a **área** sob o processo em
coordenadas $P - V$.

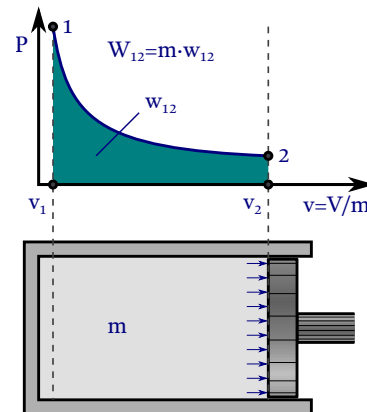
w_f é a **área** sob o processo em
coordenadas $P - v$.



Trabalho de Fronteira – Caminho

Trabalho de fronteira, w_f ou W_f :

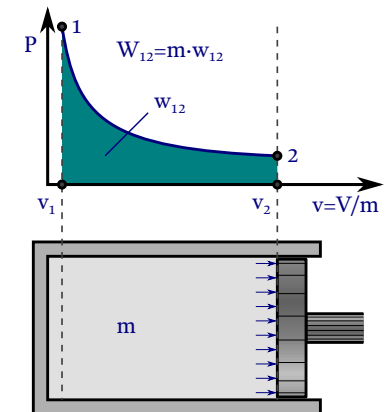
- Depende do **caminho** 1–2
- $\int_1^2 \delta w_f = w_{12} \neq "w_2" - "w_1"$
- A **diferença** entre caminhos é determinada pelas demais interações de energia durante o processo 1–2
- Em **sistemas compressíveis simples**, o **calor** é a única outra interação de energia.



Trabalho de Fronteira – 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.

