#### A.03.01 – Trabalho de Fronteira

(Sistemas Fechados)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

Compiled on 2020-03-29 14h52m30s







Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.01 - Trabalho de Fronteira



- Qualitativo
- Quantitativo
- 2 Tópicos de Leitura





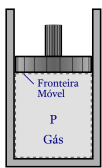
Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.01 - Trabalho de Fronteira

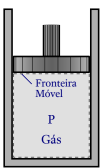
Trabalho de Fronteira

### Trabalho de Fronteira – Definição

Trabalho de fronteira,  $W_f$  (kJ)

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





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



Image by Schlaich Bergermann und Partner from wikipedia.org





Image by NASA Goddard Space Flight Center from flickr.com









#### Trabalho de Fronteira – Diferencial

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

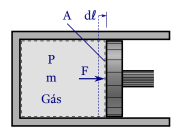
$$\delta W_f = \frac{F}{A} \cdot A \, d\ell \rightarrow$$

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

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

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

 $W_f > 0$  quando o sistema executa trabalho



# **UTF**PR



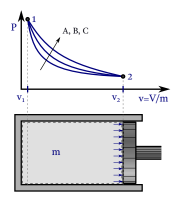
Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.01 – Trabalho de Fronteira

## Trabalho de Fronteira

#### 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 – Processo

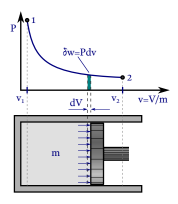
Processo de quase-equilíbrio 1–2:

$$\delta w_f = P dv$$

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

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

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





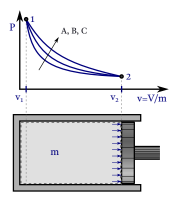


Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.01 – Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira

#### Trabalho de Fronteira - Ciclo

- A dependência do caminho permite que um sistema executando um vai-vém (ciclo mecânico) possa tanto (i) produzir ou (ii) consumir uma quantidade líquida de trabalho.
- Basta escolher os caminhos de ida e volta no processo termodinâmico.
- Se os estados periodicamente visitados pelo sistema forem os mesmos, o sistema estará executando um ciclo termodinâmico.







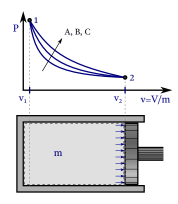
A.03.01 - Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira

#### Trabalho de Fronteira – Ciclo

Ciclo 1–2 via 'C' e 2–1 via 'A':

- Ciclo motor, que produz  $W_{liq}$
- Wacum mostrado sob os processos
- Exp. 1–2 produz trabalho  $W_{12} > 0$
- Retorno ao estado 1 requer consumo de trabalho
- Compr. 2–1 produz trabalho  $W_{21} < 0$
- $W_{\text{ciclo}} = (W_{12} + W_{21}) > 0$  é igual à área do ciclo em coordenadas P-V.







Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.01 - Trabalho de Fronteira

Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.01 - Trabalho de Fronteira

#### Tópicos de Leitura I





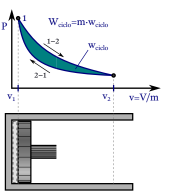


Trabalho de Fronteira

#### Trabalho de Fronteira – Ciclo

Ciclo 1-2 via 'C' e 2-1 via 'A':

- Ciclo motor, que produz  $W_{liq}$
- W<sub>acum</sub> mostrado sob os processos
- Exp. 1–2 produz trabalho  $W_{12} > 0$
- Retorno ao estado 1 requer consumo de trabalho
- Compr. 2–1 produz trabalho  $W_{21} < 0$
- $W_{\text{ciclo}} = (W_{12} + W_{21}) > 0$  é igual à área do ciclo em coordenadas P - V.







Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.03.01 - Trabalho de Fronteira