A.03.01 – Trabalho de Fronteira

(Sistemas Fechados)

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

Compiled on 2020-03-27 02h10m13s







Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.03.01 - Trabalho de Fronteira

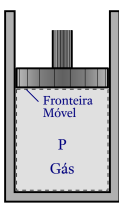
Qualitativo

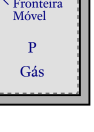
Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira – Definição

Trabalho de fronteira, W_f (kJ)

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











- Qualitativo
- Quantitativo
- 2 Tópicos de Leitura





A.03.01 - Trabalho de Fronteira



Trabalho de Fronteira

Qualitativo

Trabalho de Fronteira – Aplicações

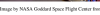
Aplicações incluem:

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



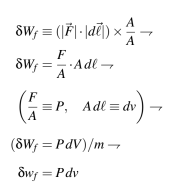




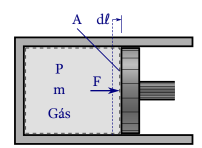




Trabalho de Fronteira – Diferencial



 $W_f > 0$ quando o sistema executa trabalho



UTFPR



Prof. C. Naaktgeboren, PhD

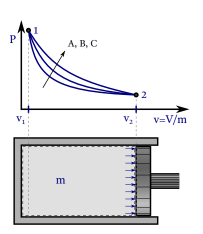
A.03.01 - Trabalho de Fronteira

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

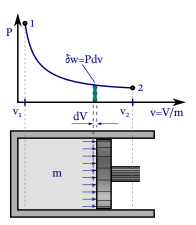
Processo de quase-equilíbrio 1-2:

$$\delta w_f = P dv$$

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

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

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







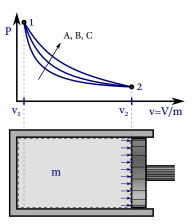
Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.03.01 - Trabalho de Fronteira

Trabalho de Fronteira Tópicos de Leitura Qualitativo Quantitativo

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.







Trabalho de Fronteira – Ciclo

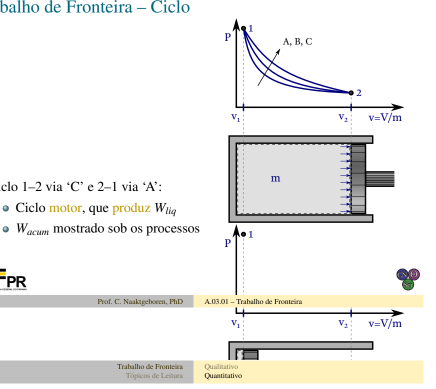
Ciclo 1-2 via 'C' e 2-1 via 'A':

UTFPR

• Ciclo motor, que produz W_{lia}

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

Trabalho de Fronteira



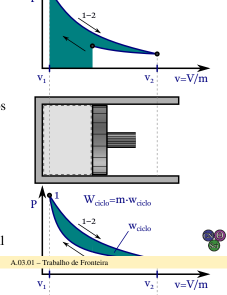
Trabalho de Fronteira - Ciclo

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

- Ciclo motor, que produz W_{lia}
- 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 $W_{21} < 0$

 $(W_{12} + W_{21}) > 0$ é igual

 $\overline{P-V}$.

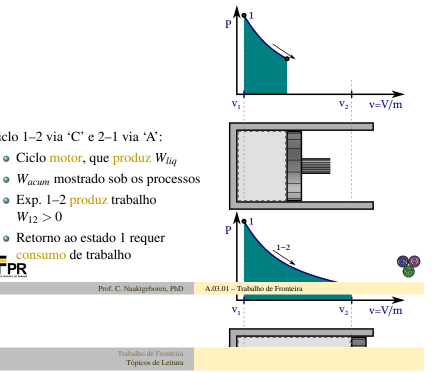


Trabalho de Fronteira – Ciclo

Ciclo 1–2 via 'C' e 2–1 via 'A': • Ciclo motor, que produz W_{liq}

• Exp. 1–2 produz trabalho

• Retorno ao estado 1 requer consumo de trabalho



Tópicos de Leitura I

 $W_{12} > 0$

UTPPR

Çengel, Y. A. e Boles, M. A. Termodinâmica 7ª Edição. Seção 4-1. AMGH. Porto Alegre. ISBN 978-85-8055-200-3.



