



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Escola de Engenharia de Lorena – EEL

# ENGENHARIA FÍSICA

# FENÔMENOS DE TRANSPORTE B

*Prof. Dr. Sérgio R. Montoro*  
[sergio.montoro@usp.br](mailto:sergio.montoro@usp.br)

[srmontoro@dequi.eel.usp.br](mailto:srmontoro@dequi.eel.usp.br)



## Objetivos da Disciplina

- Introdução de conceitos relacionados com taxa e fluxo de quantidade de movimento, calor e massa, aplicados ao processamento de materiais metálicos, cerâmicos e poliméricos.
  
- Capacitar o aluno a modelar e resolver problemas de interesse em fenômenos de transporte, com escolha adequada de hipóteses e aplicação de ferramentas correspondentes de solução.



## Programa Resumido

- Introdução à transferência de calor.
- Condução de calor em regime permanente e em regime transiente.
- Transferência de calor por convecção livre e forçada.
- Transferência de calor por radiação térmica.
- Transferência de calor com mudança de fase.
- Transferência de massa. Exemplos de aplicação.



# Programa

- Introdução à transferência de calor. Propriedades térmicas dos materiais. Condutividade térmica de sólidos, fluidos e meios porosos. Conceito de difusividade térmica.
- Transferência de calor por condução: transferência de calor em regime permanente. Equação de Fourier.
- Transferência de calor em regime permanente com contornos convectivos.
- Lei de Newton do resfriamento.
- Condução de calor em regime transiente. Difusividade térmica. Número de Biot.



# Programa

- Analogia entre transferência de calor e circuitos elétricos: conceitos de resistência e capacidade térmicas.
- Transferência de calor por convecção livre e forçada. Convecção livre. Parâmetros de similaridade. Número de Rayleigh.
- Convecção forçada. Teoria da camada limite. Número de Prandtl e número de Nusselt.
- Transferência de calor por radiação. Radiação do corpo negro. Propriedades da radiação. Fator de forma da radiação.



## Programa

- Transferência de calor na solidificação.
- Transferência de massa. Difusividade em sólidos, líquidos, gasosos e meios porosos. Transferência de massa em sistemas fluídos. Modelos para o coeficiente de transferência de massa.
- Transferência de calor com mudança de fase: ebulação e condensação.
- Transferência de massa em sistemas heterogêneos. Reações sólidos/gás, sólido/líquido, líquido/líquido e líquido/gás.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Escola de Engenharia de Lorena – EEL

# INTRODUÇÃO



# Ciências Térmicas

**ENERGIA**

## Termodinâmica

Transformações da energia e o relacionamento entre as várias grandezas físicas de uma substância afetada por aquelas transformações energéticas.

## Mecânica dos Fluidos

Transporte de energia e a resistência ao movimento associado com o escoamento dos fluidos

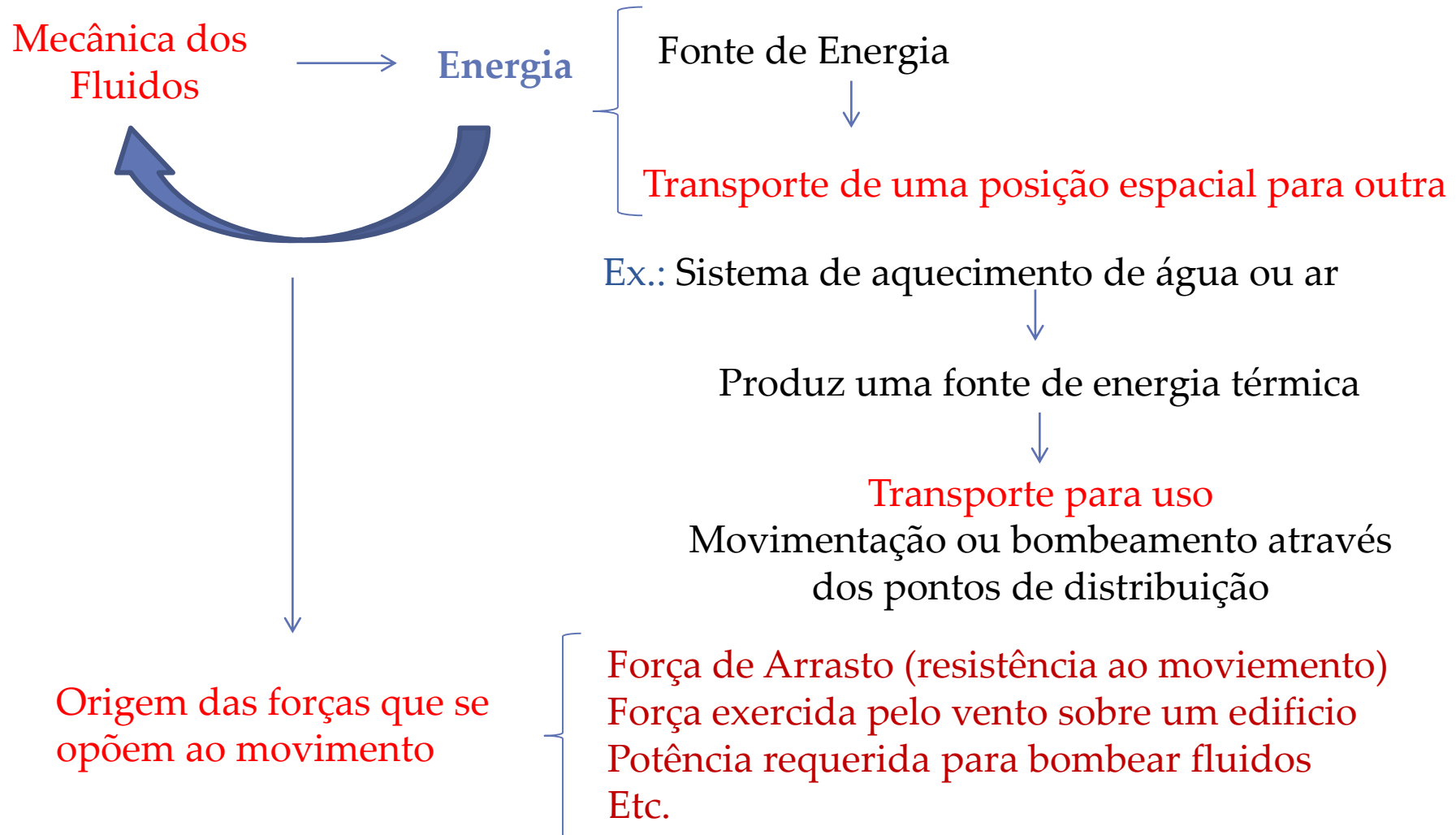
## Transferência de Calor e Massa

Transferência de uma determinada forma de energia como decorrência de uma diferença de temperaturas



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

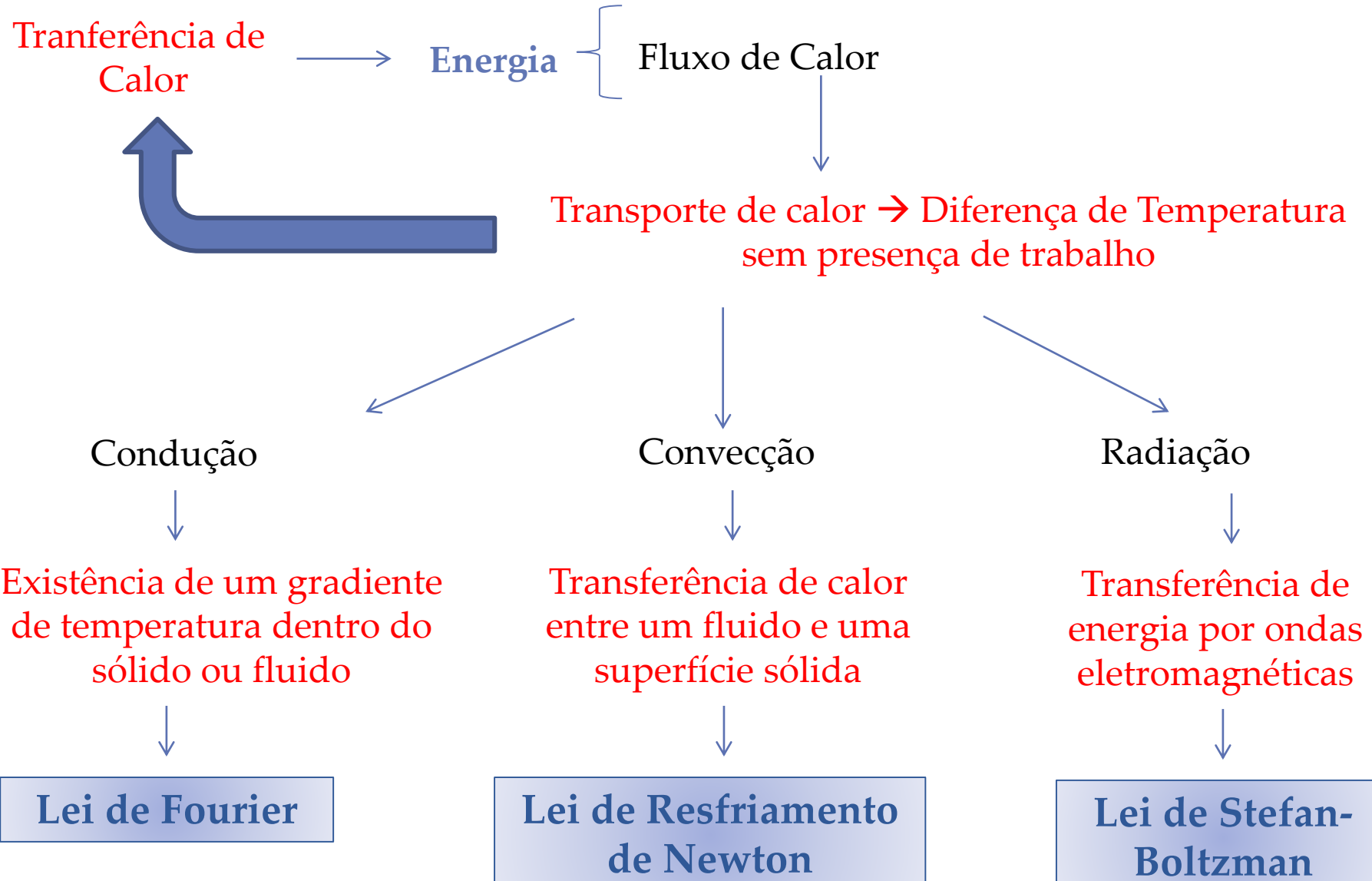
## Escola de Engenharia de Lorena – EEL



**Equação da Quantidade de Movimento**



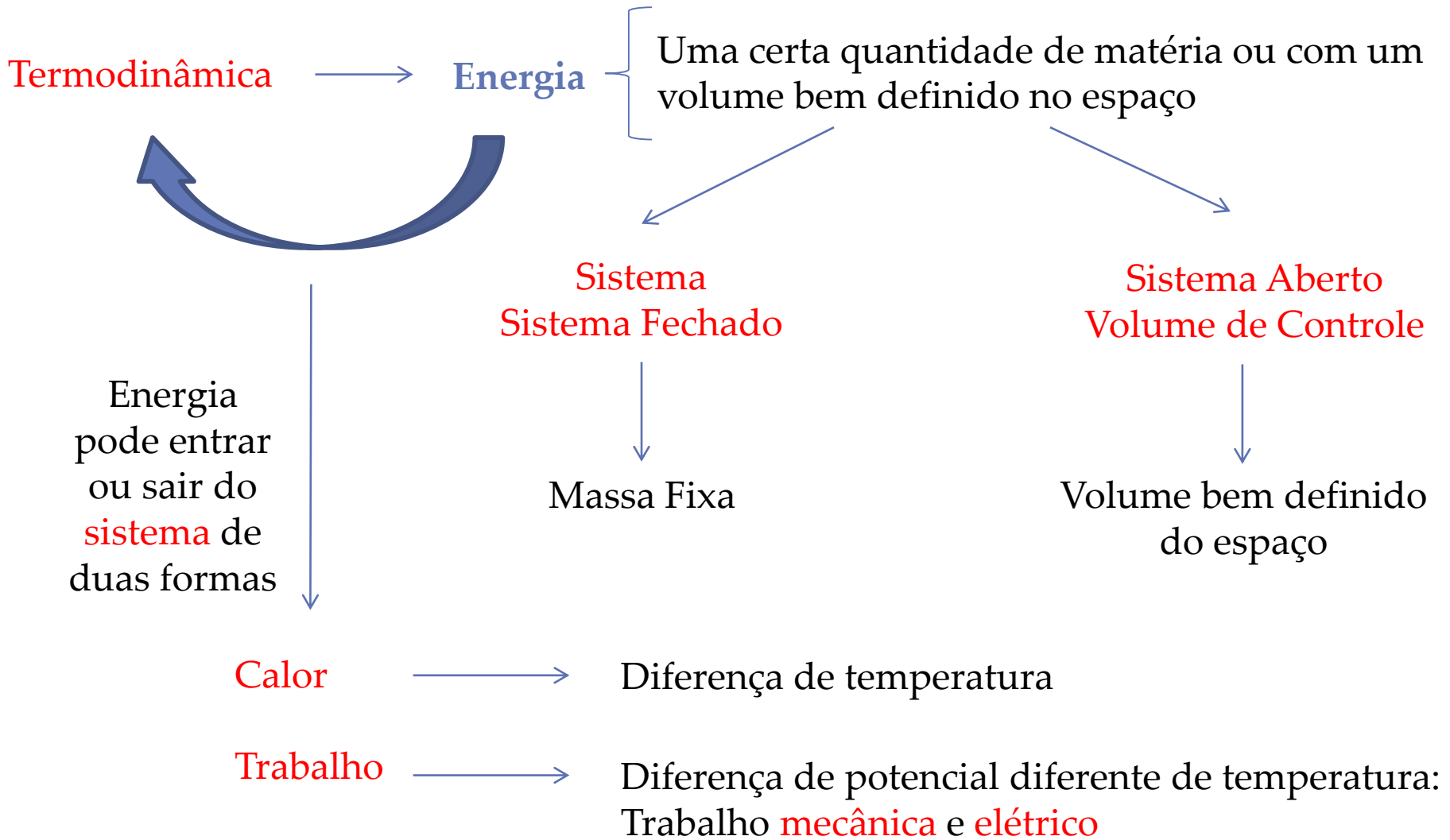
**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**Escola de Engenharia de Lorena – EEL**





# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## Escola de Engenharia de Lorena – EEL





## Instalação Simples de uma Central Termoelétrica a Vapor

