



# MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS (MEF) -UMA INTRODUÇÃO-

Curso de Transferência de Calor I - FEN03-5190

Prof. Gustavo R. Anjos

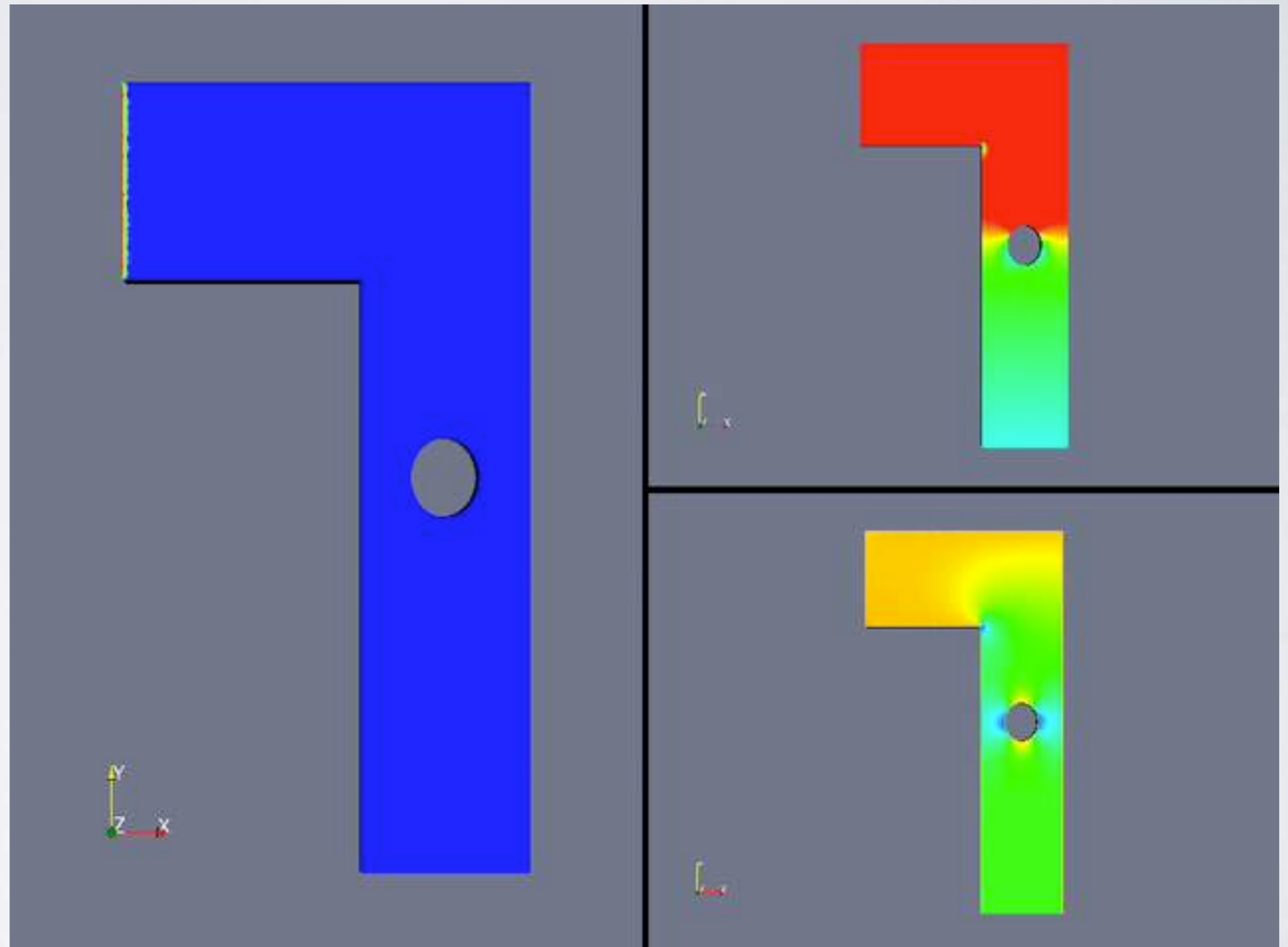
[gustavo.anjos@uerj.br](mailto:gustavo.anjos@uerj.br)

17 e 23 de junho de 2015

# EXEMPLOS - VÍDEOS

---

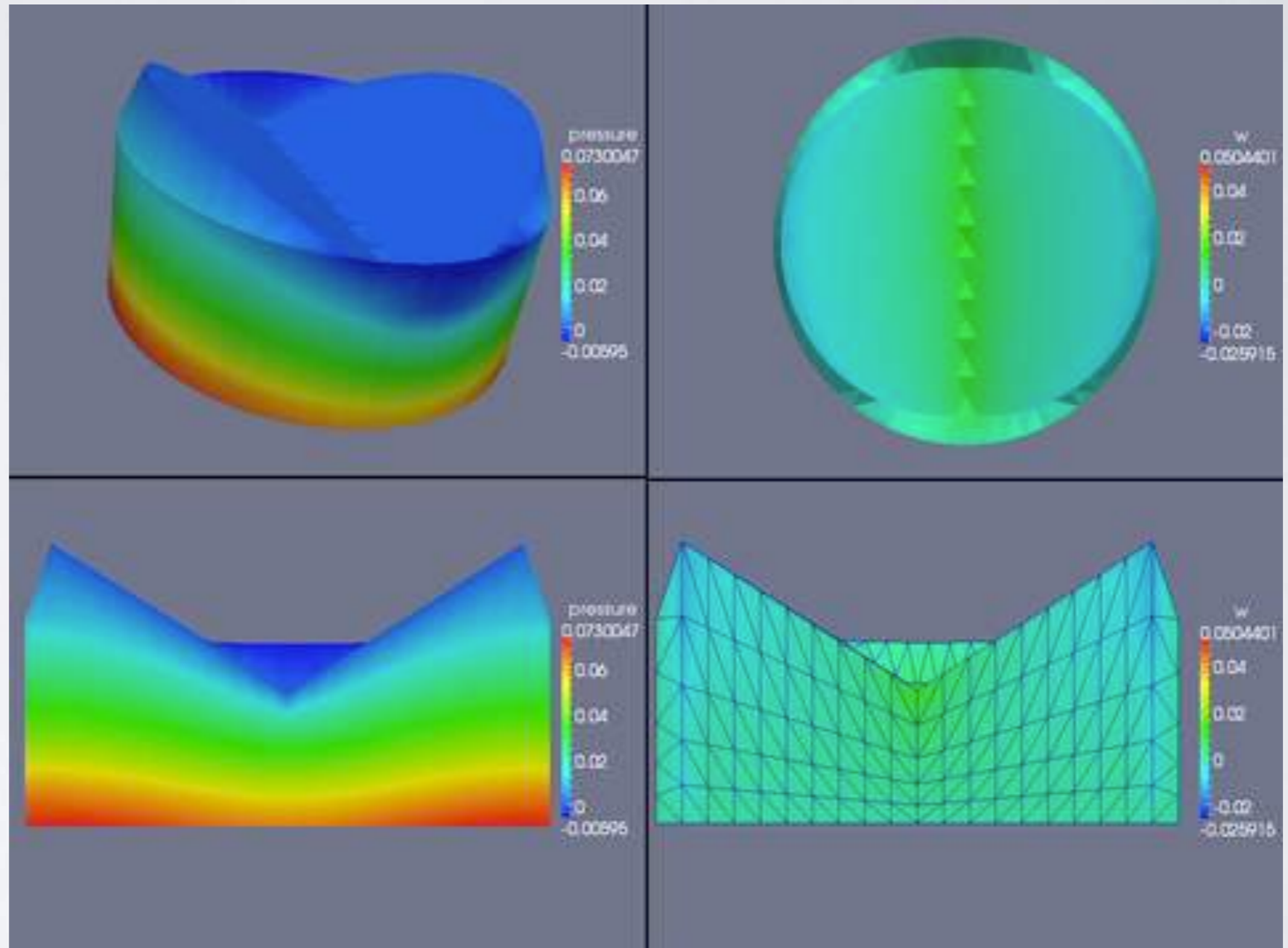
Escoamento de fluido aquecido em canal tipo 'L' invertido com furo



# EXEMPLOS - VÍDEOS

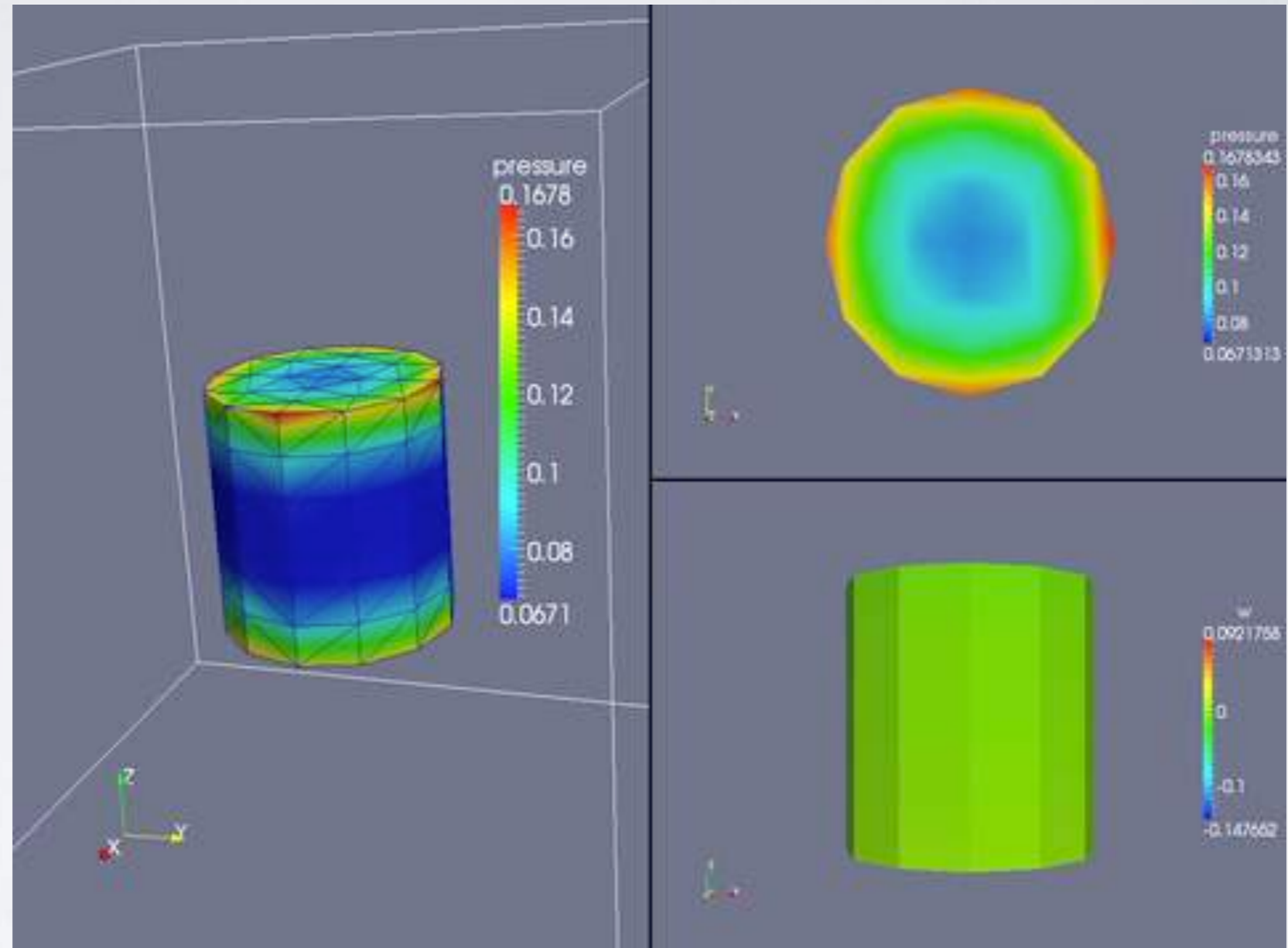
---

Simulação de perturbação de onda em um copo com água



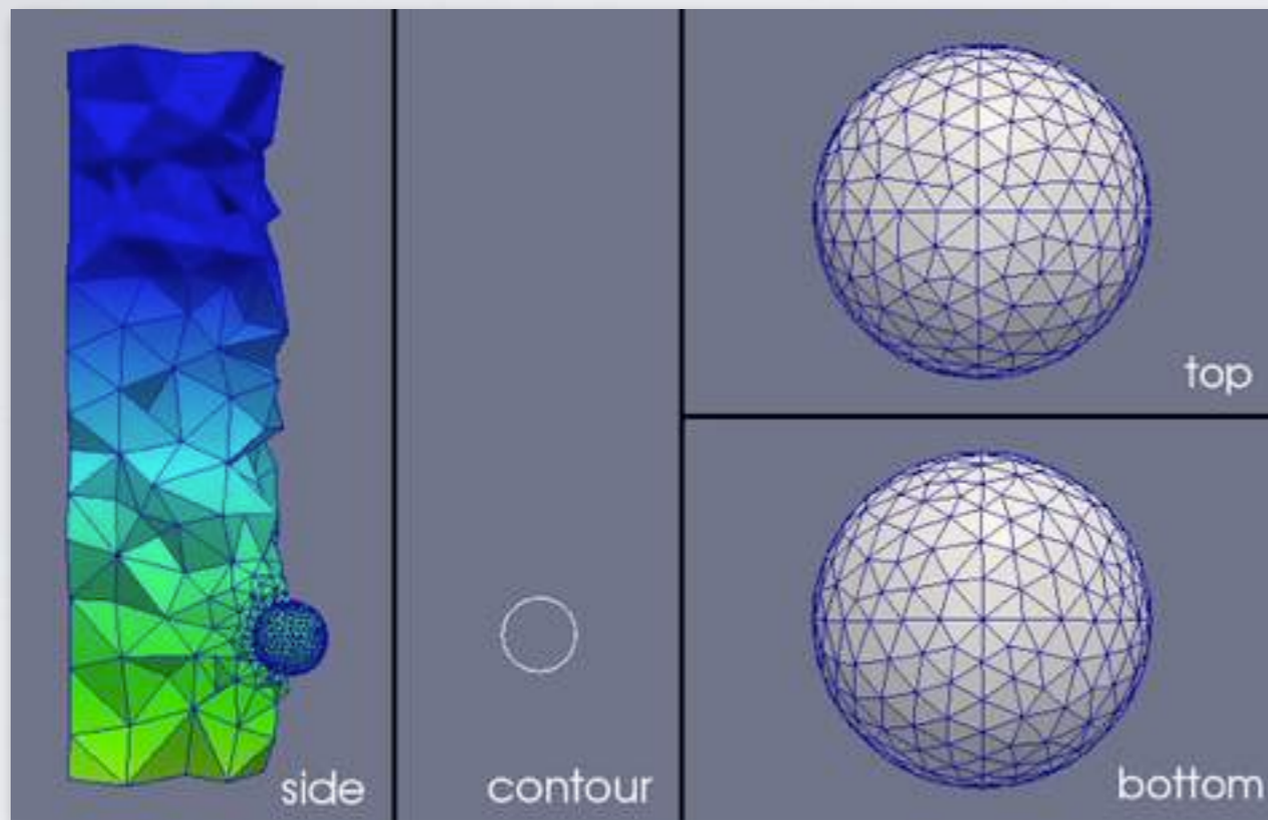
# EXEMPLOS - VÍDEOS

Oscilação de uma gota, inicialmente cilíndrica, sem presença de gravidade

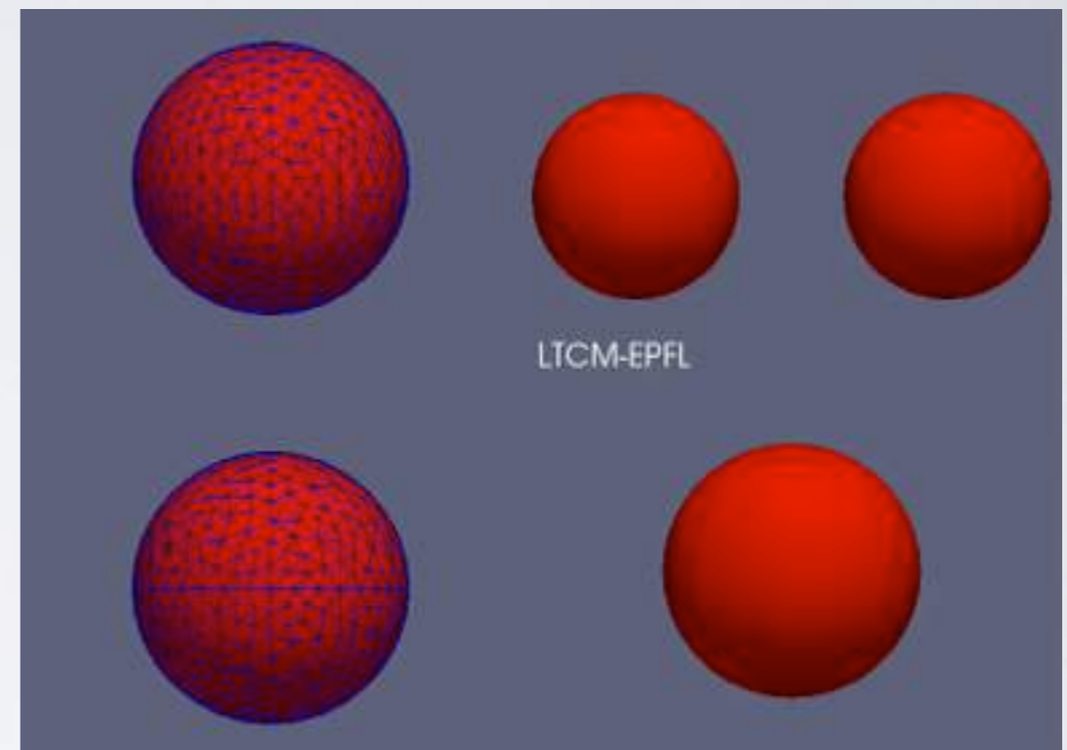


# EXEMPLOS - VÍDEOS

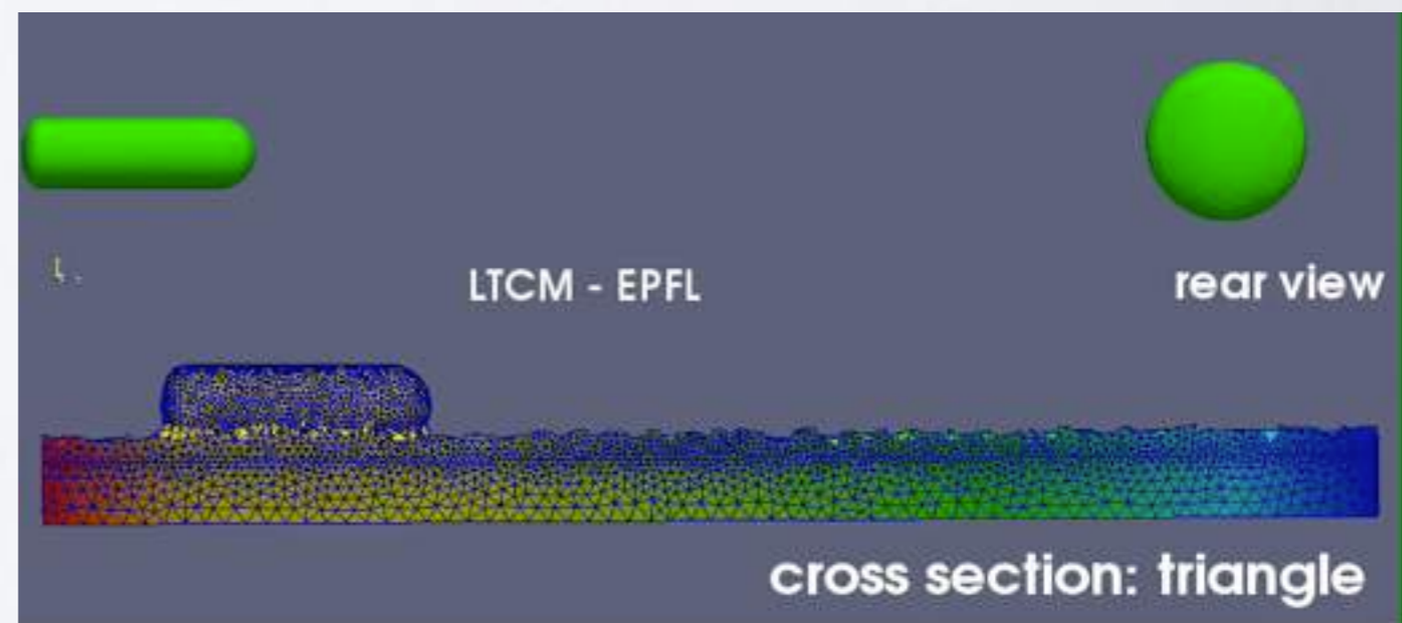
bolha em ascensão



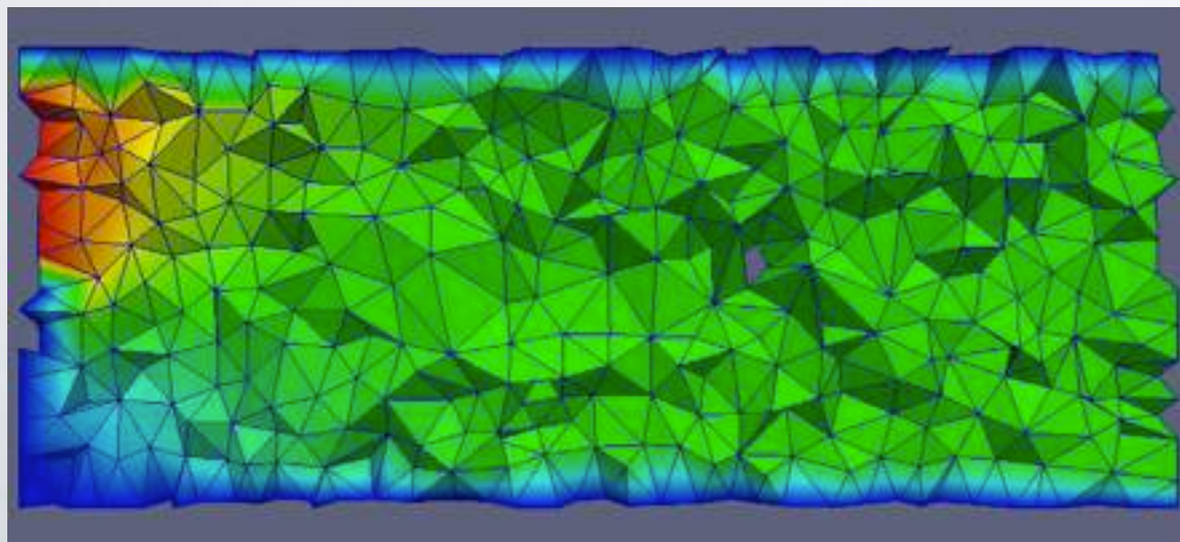
coalescência



microcanal triangular



degrau



# PROGRAMA DE COMPUTADOR

---

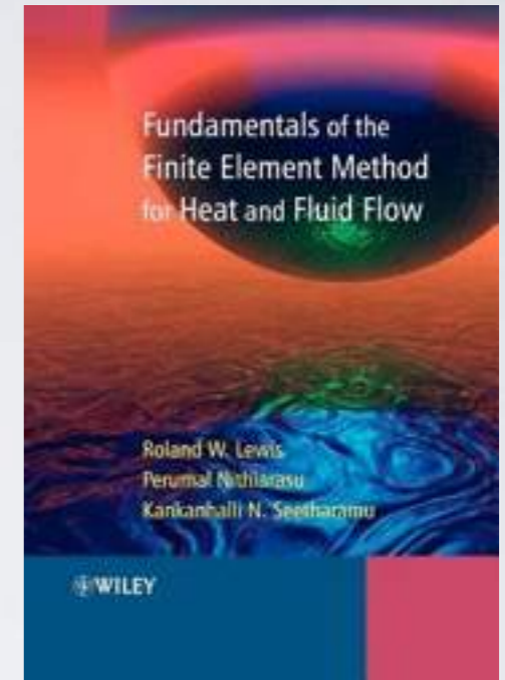
- Pré-processamento:
  - definir a geometria do problema;
  - definir tipo de elemento;
  - definir as propriedades geométricas do elemento;
  - definir as conectividades do elemento;
  - definir as condições de contorno e termos fontes;
- Solução (processamento):
  - calcular os valores desconhecidos de velocidade, pressão e temperatura (leis de conservação);
- Pós-processamento:
  - utilizar aplicativos sofisticados de visualização;  
Ex.: Paraview, Maya, Tecplot

# LITERATURA

---

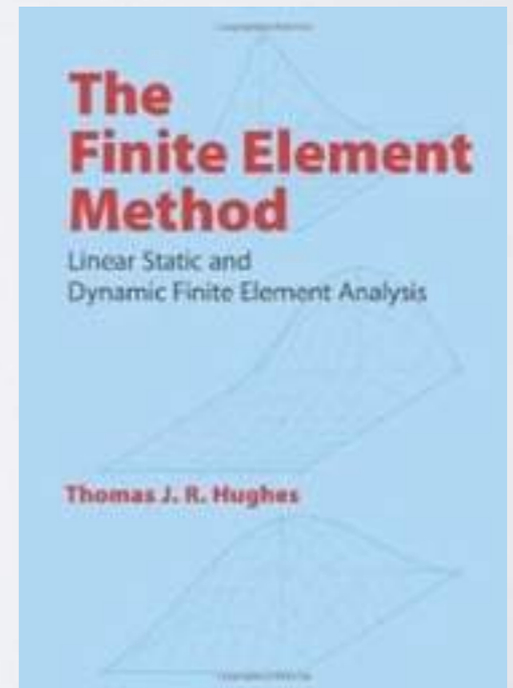
## Básico

Fundamentals of the Finite Element Method for Heat and Fluid Flow  
Autores: Roland W. Lewis, Perumal Nithiarasu, Kankanhally e N. Seetharamu



## Avançado

The Finite Element Method - Linear Static and Dynamic Finite Element Analysis  
Autores: Thomas J.R. Hughes



# LITERATURA

## Básico - português

Introdução ao Método dos Elementos Finitos

- notas de aula COPPE/UFRJ -  
Autor: Prof. Fernando L. B. Ribeiro

INTRODUÇÃO AO MÉTODO DOS  
ELEMENTOS FINITOS

Notas de Aula de Prof. Fernando L. B. Ribeiro  
COPPE / UFRJ - Programa de Engenharia Civil

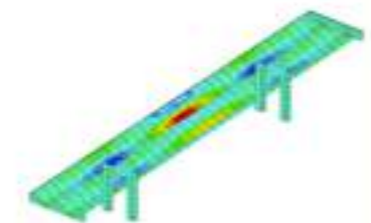


Rio de Janeiro, 2002/2003

Método dos Elementos Finitos  
Universidade do Porto - Portugal  
Autor: Álvaro F. M. Azevedo

MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS

Álvaro F. M. Azevedo  
<http://www.fe.up.pt/~alvaro>

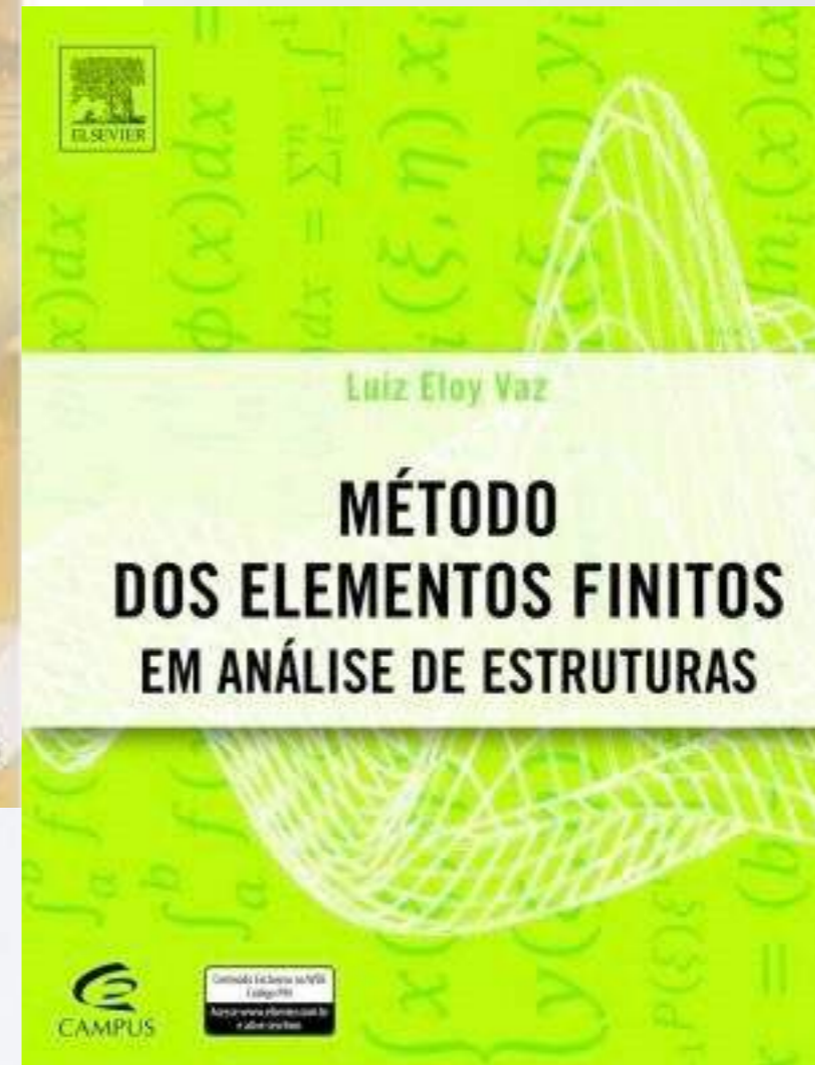
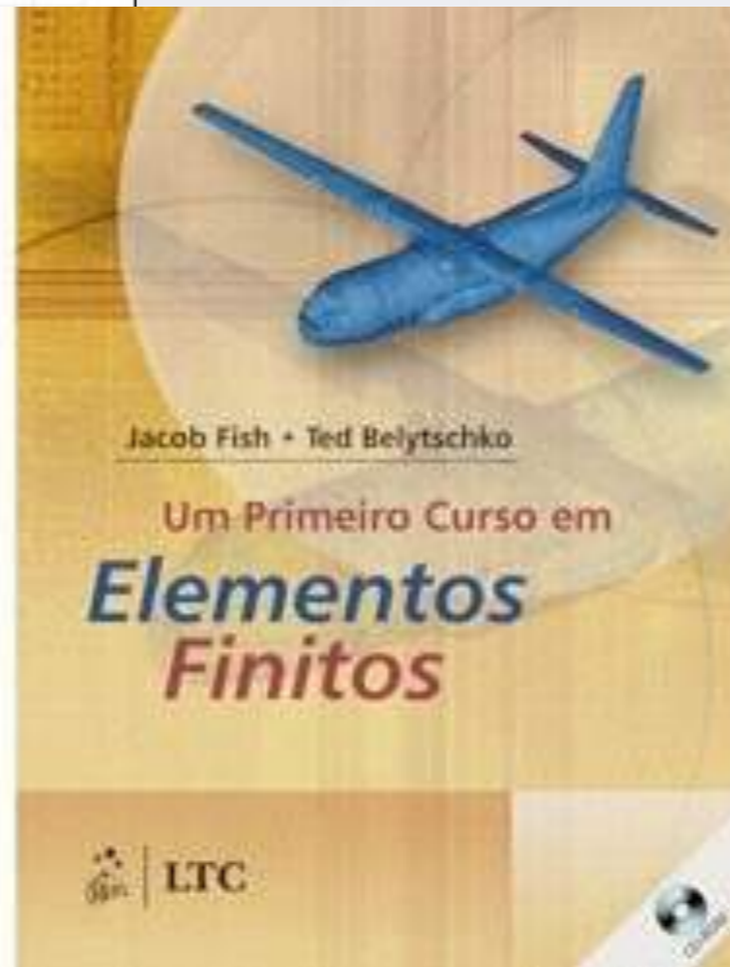
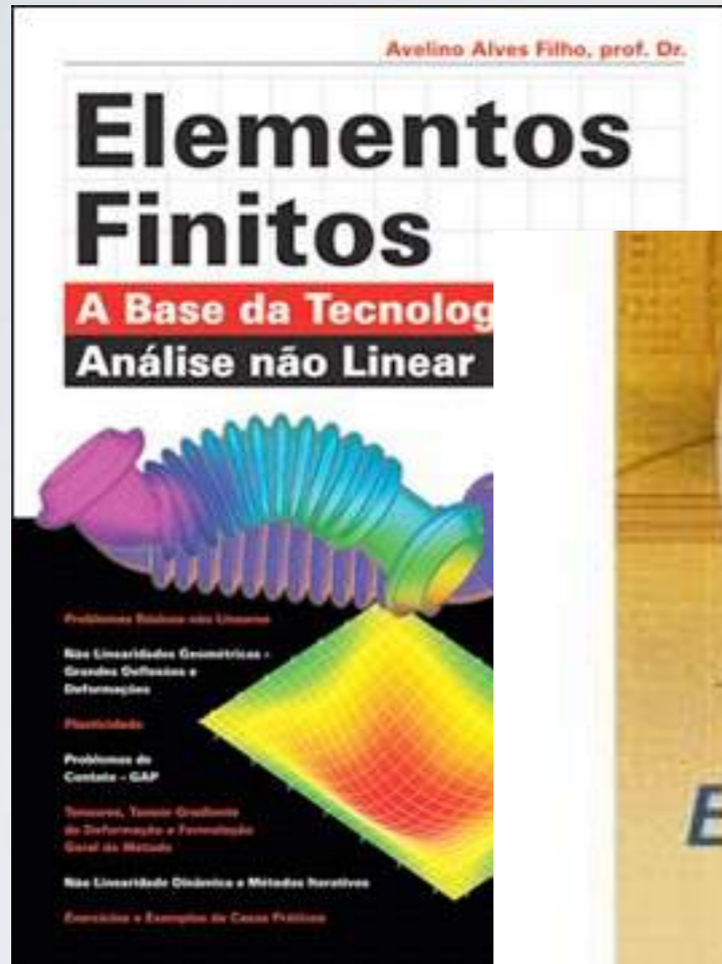


Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto  
Portugal

1.ª Edição  
Abril 2003

# LITERATURA

língua portuguesa

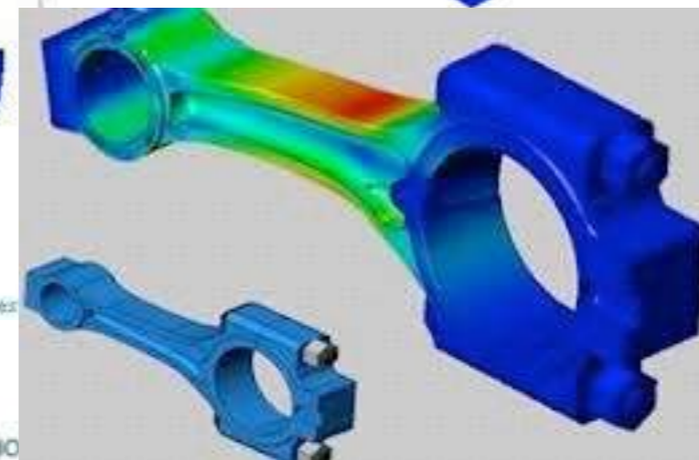
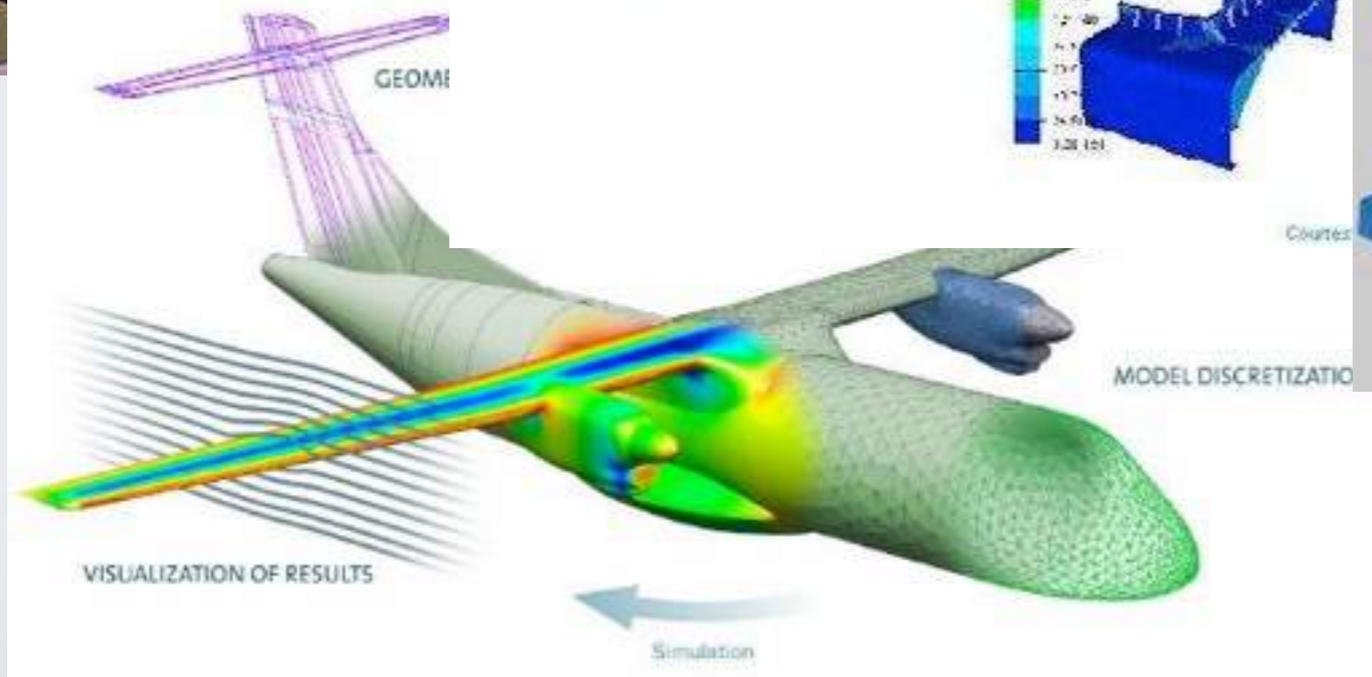
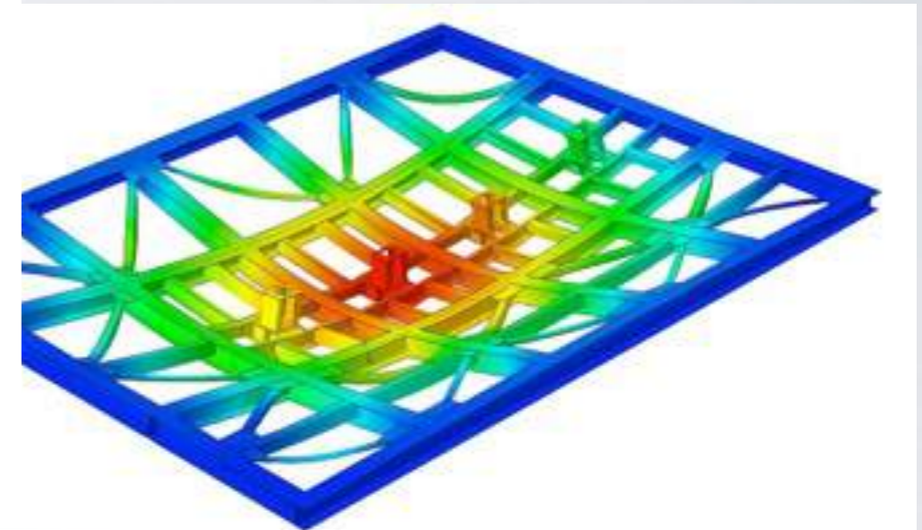
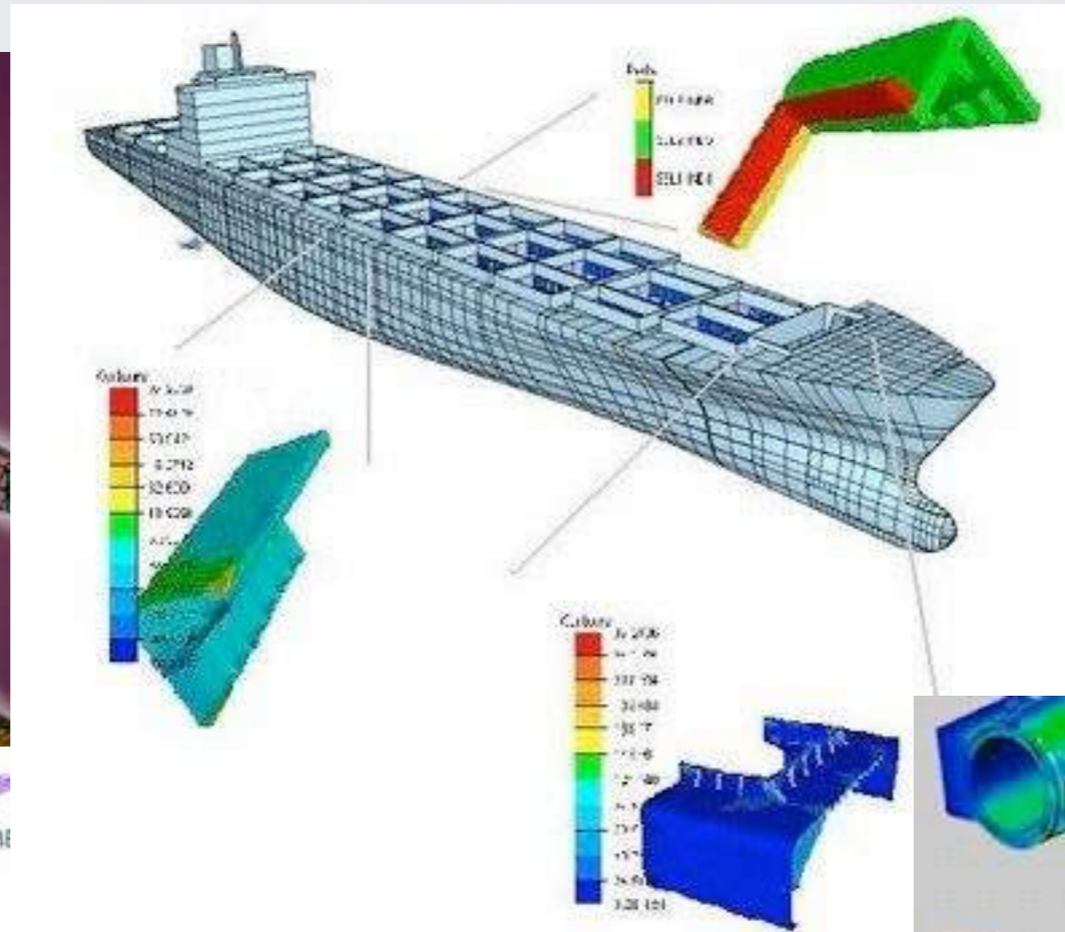
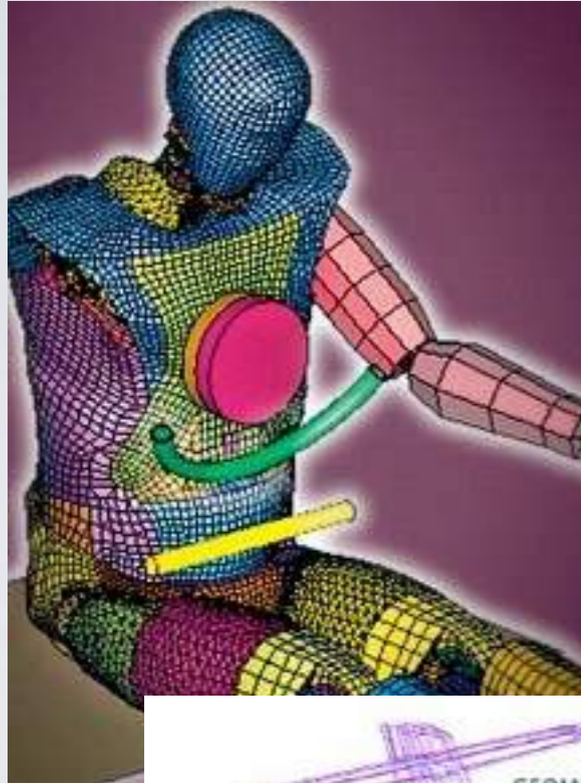


# APLICAÇÕES BÁSICAS

---

- Engenharias **Mecânica**
  - Aeroespacial**
  - Civil**
  - Automotiva**
- Análise de tensões e estruturas **Estática/Dinâmica**
  - Linear/não-Linear**
- escoamento de fluidos
- Transferência de calor
- Campos eletromagnéticos
- Mecânica de sólidos
- Acústica **etc.**

# APLICAÇÕES BÁSICAS



# IDÉIA DO MÉTODO

- objeto complexo

(geometria complexa, discontinuidade material, geometria arbitrária)

- análise simplificada

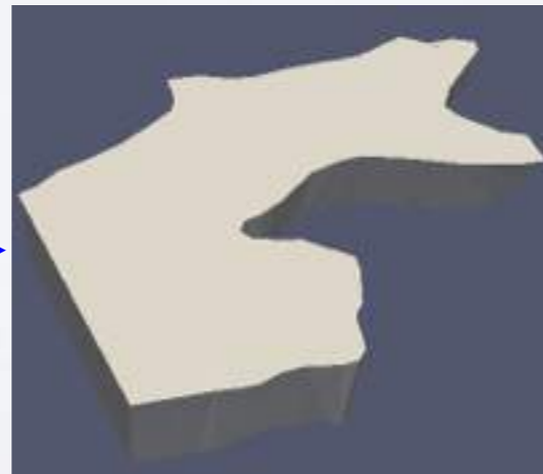
(geometria simples, continuidade material)

mundo real

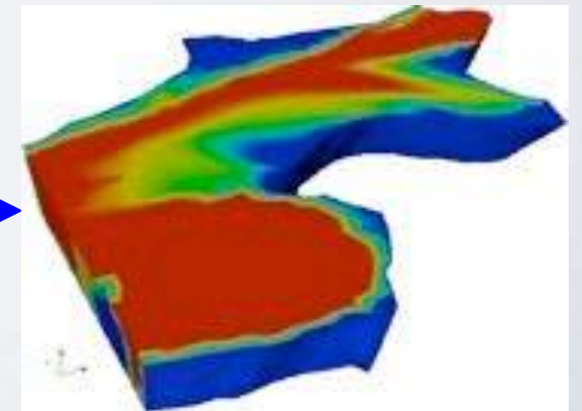
modelo simplificado

modelo matemático

modelo discreto



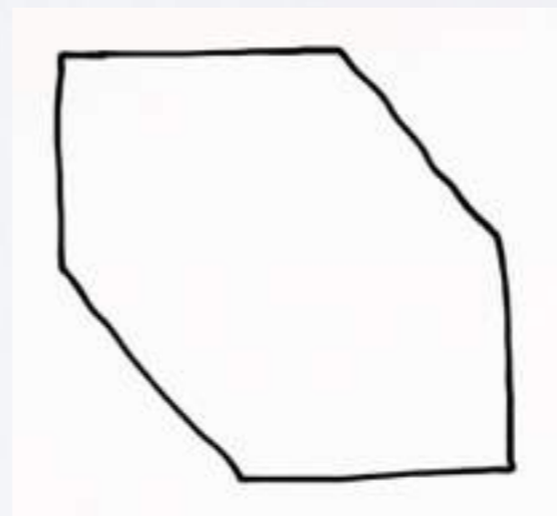
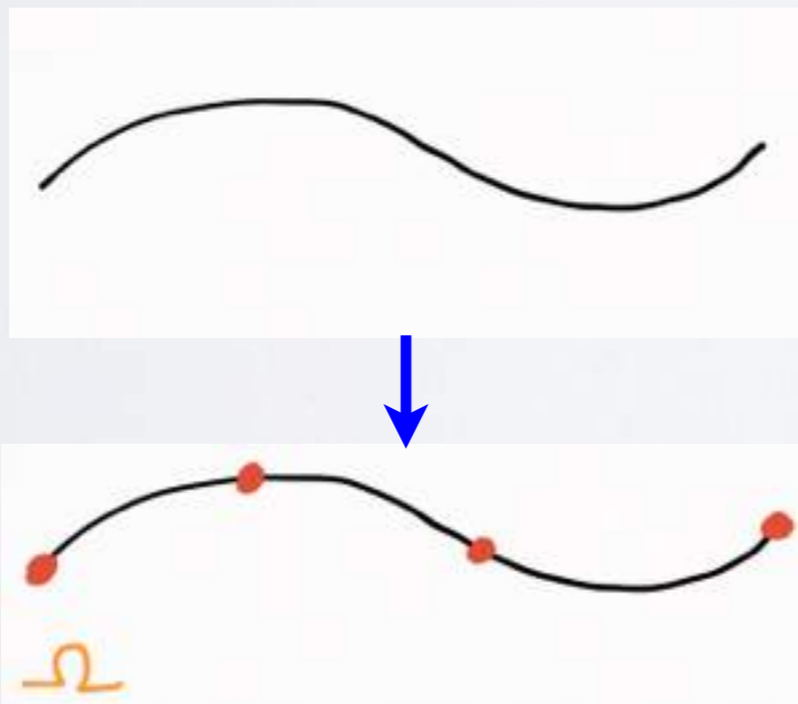
$$a = b + c$$



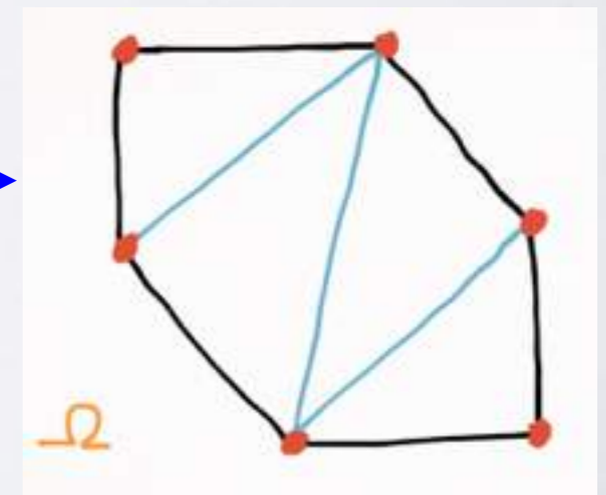
# DISCRETIZAÇÃO

O modelo (ou objeto) é subdividido em vários objetos menores ou unidades (elementos finitos), que são interconectados em pontos comuns de dois ou mais elementos, através de nós ou pontos nodais e/ou linhas e/ou superfícies.

1D



2D



# TIPOS DE ELEMENTOS

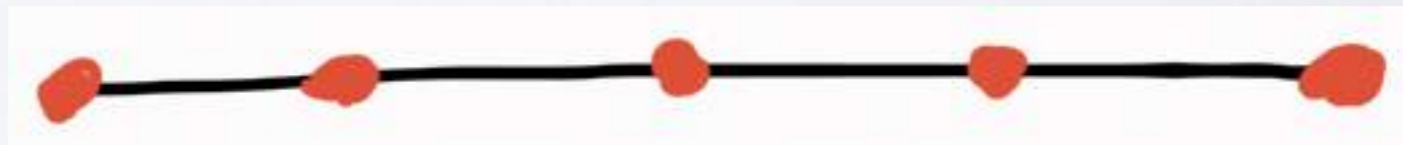
---

ID



segmento de reta

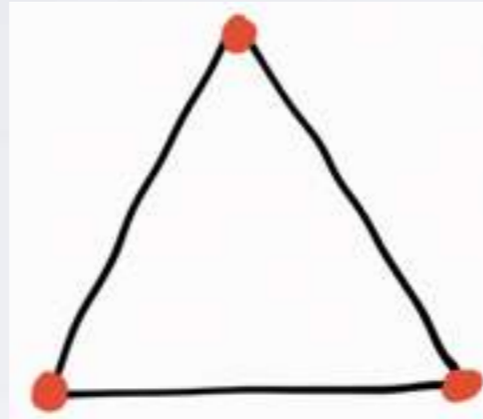
malha



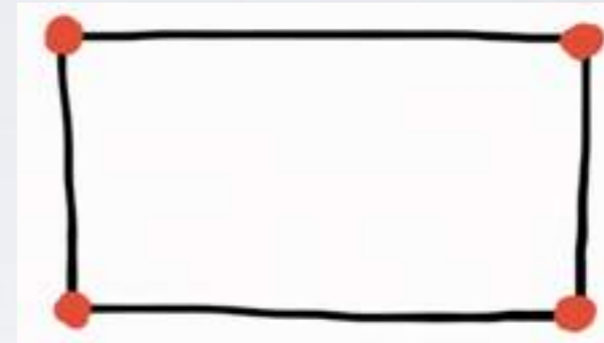
# TIPOS DE ELEMENTOS

---

2D

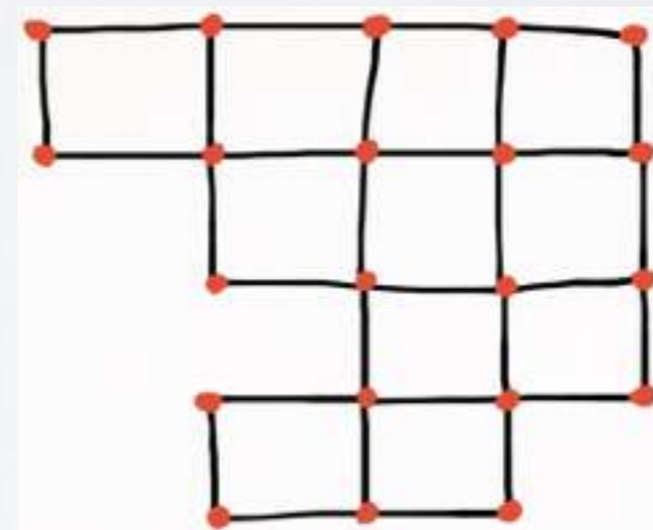
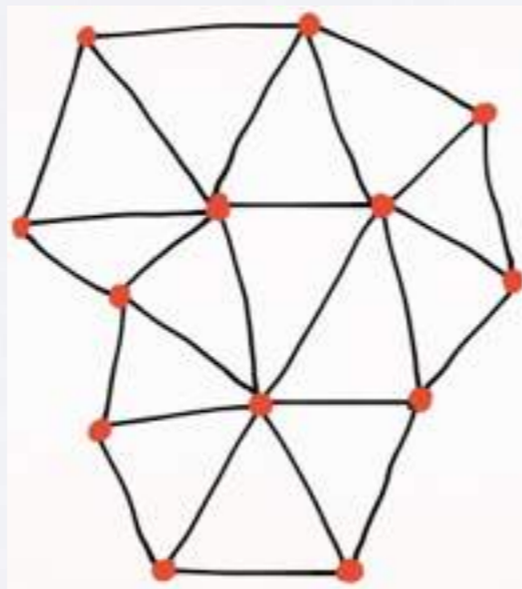


triângulo



quadrado/retângulo

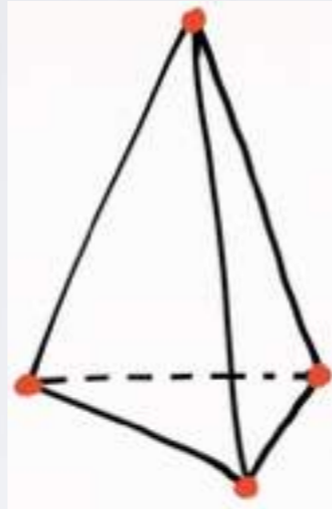
malha



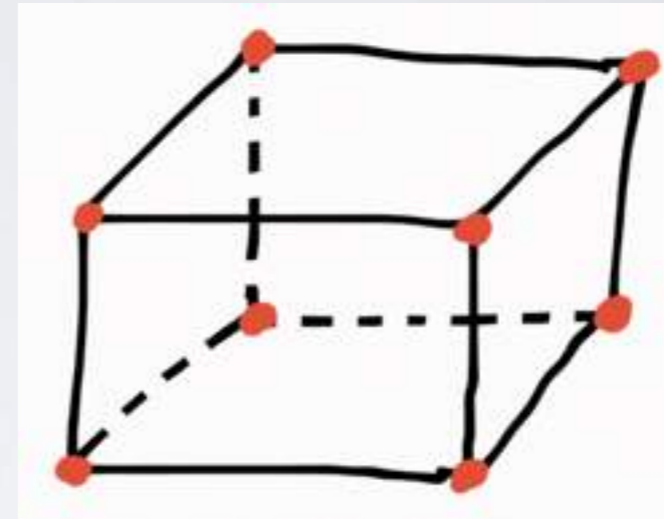
# TIPOS DE ELEMENTOS

---

3D

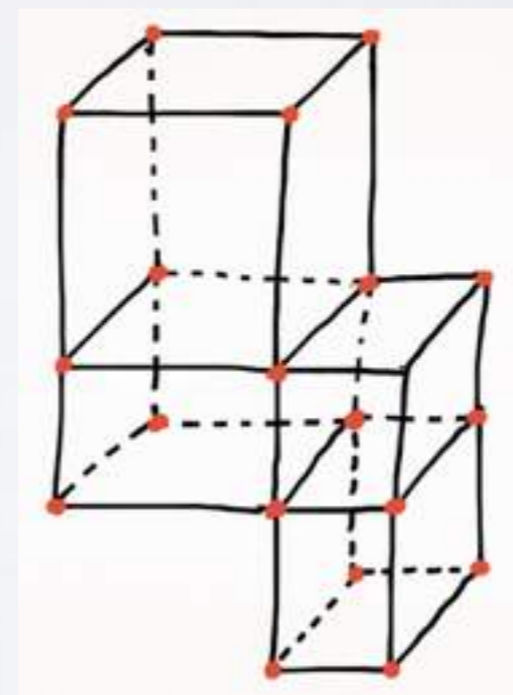
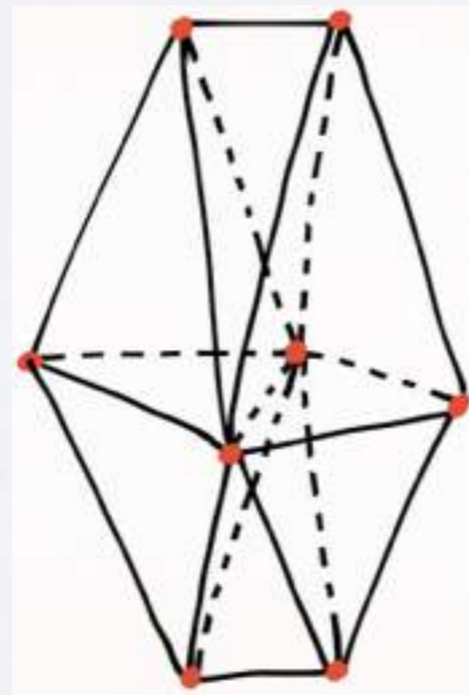


tetraedro



paralelepípedo

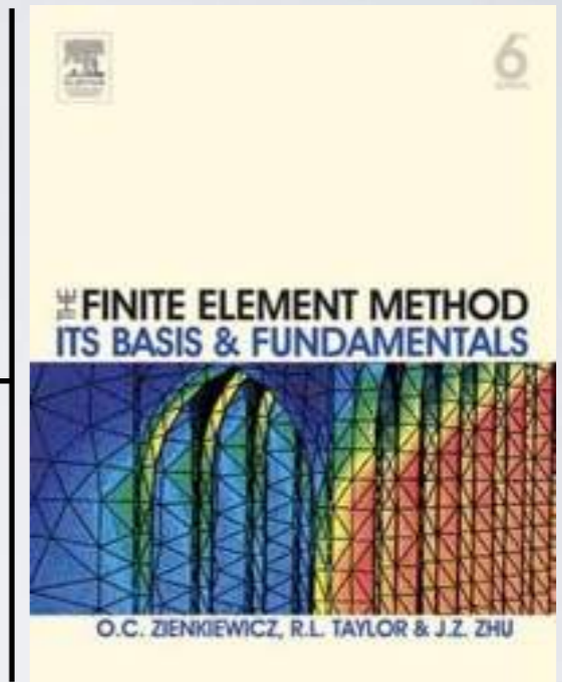
malha



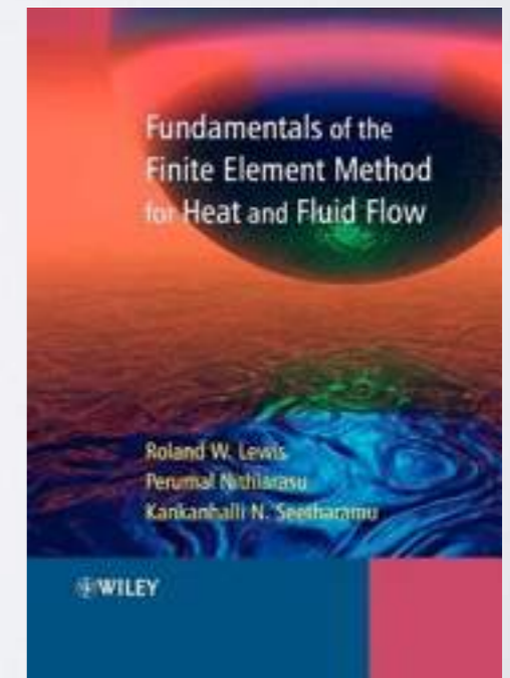
# LITERATURA - ELEMENTOS

---

The Finite Element Method - Its Basis & Fundamentals  
Autores: O.C. Zienkiewicz, R.L. Taylor e J.Z. Zhu



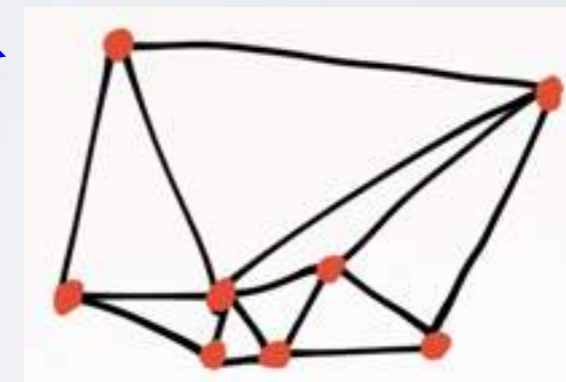
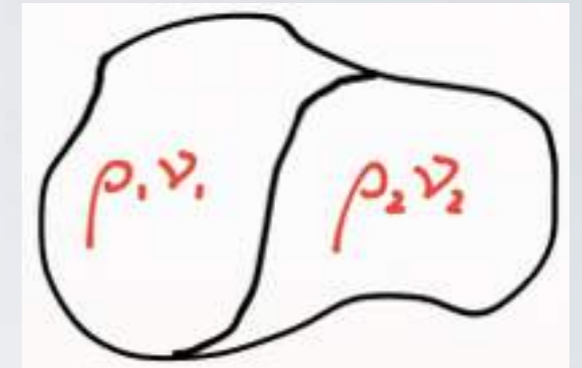
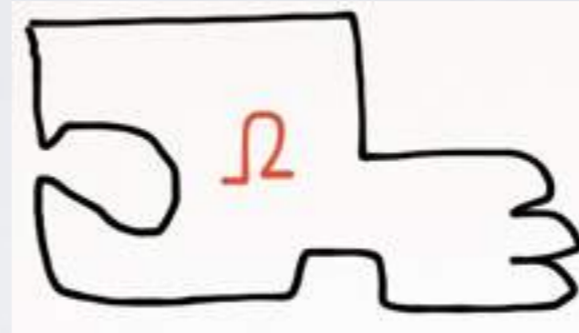
Fundamentals of the Finite Element Method for Heat and Fluid Flow  
Autores: Roland W. Lewis, Perumal Nithiarasu, Kankanhally e N. Seetharamu



# VANTAGENS/DESVANTAGENS

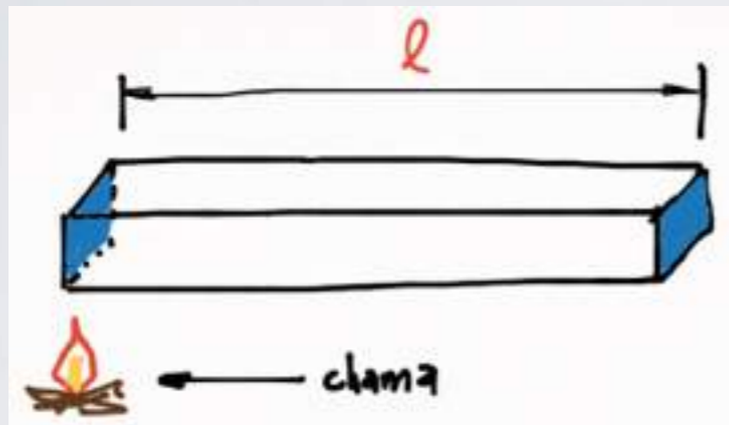
---

- contorno irregulares;
  - materiais/fluidos diferentes;
  - tamanho de elementos diferentes;
  - fácil modificação de problemas;
  - malhas não estruturadas.
- 
- formulação matemática sofisticada;
  - necessidade de computadores;
  - grande quantidade de memória RAM;
  - programação complexa, porém flexível.

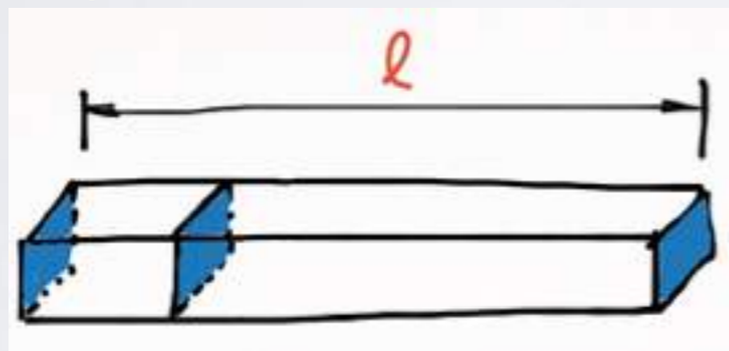


# PROBLEMA SIMPLES - MEF

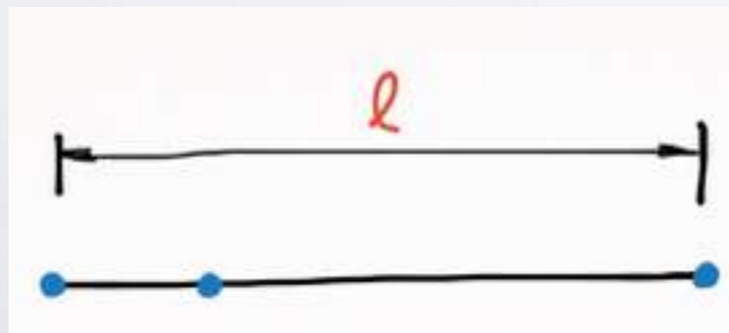
barra aquecida



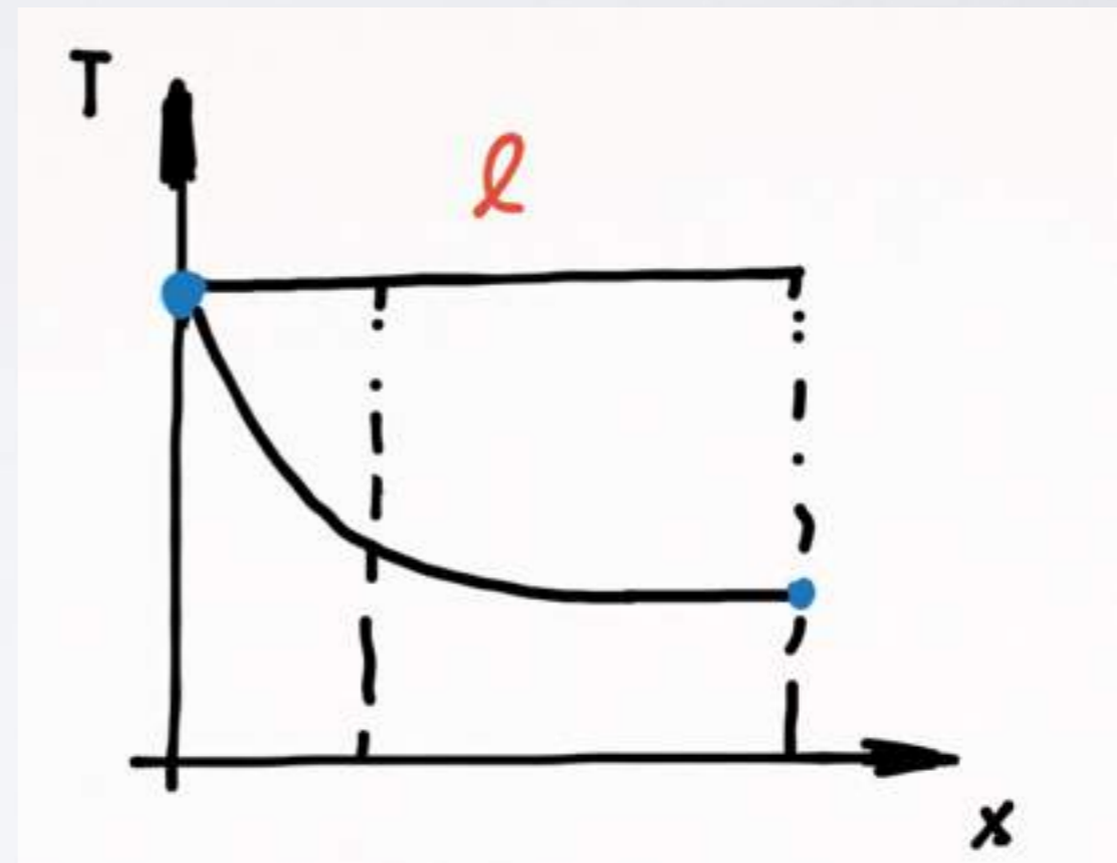
1a. simplificação - 2D



2a. simplificação - 1D



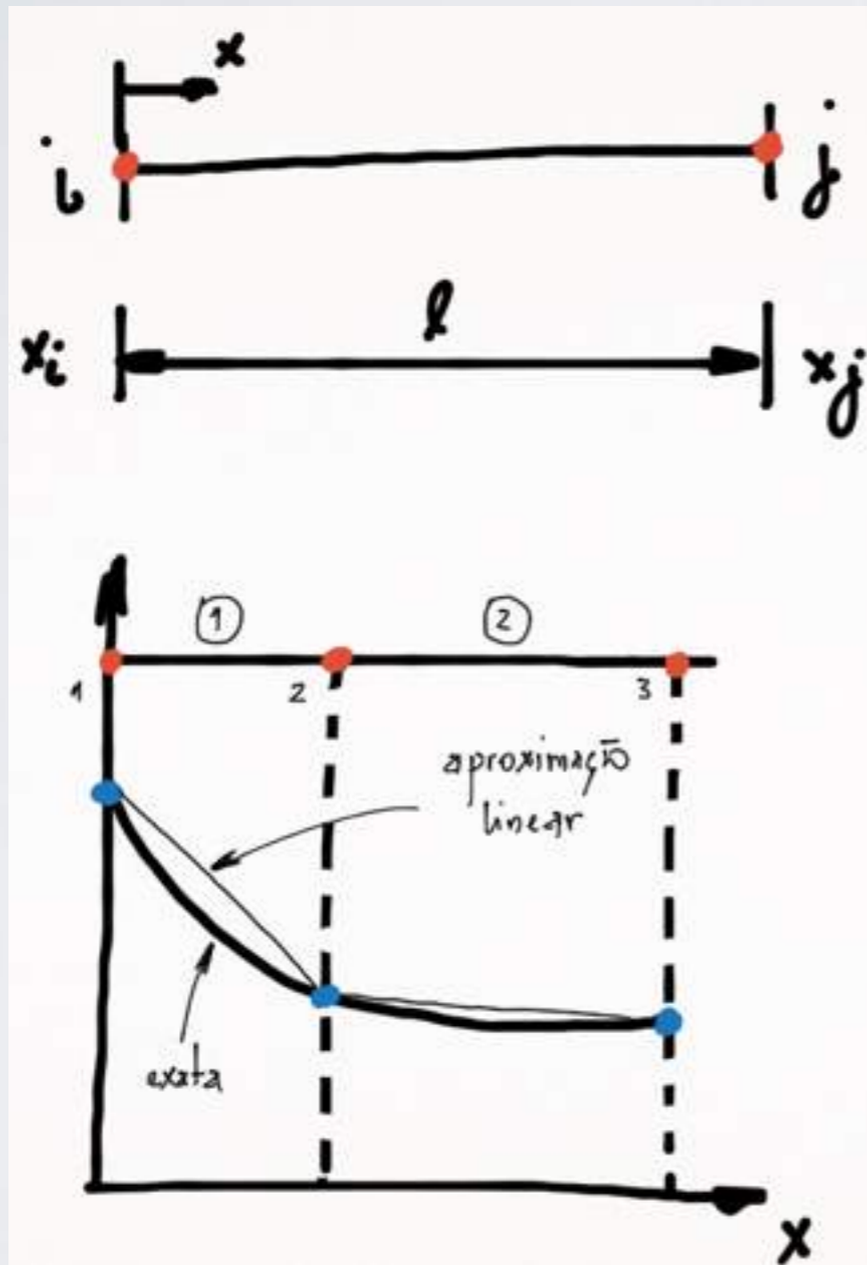
distribuição de temperatura



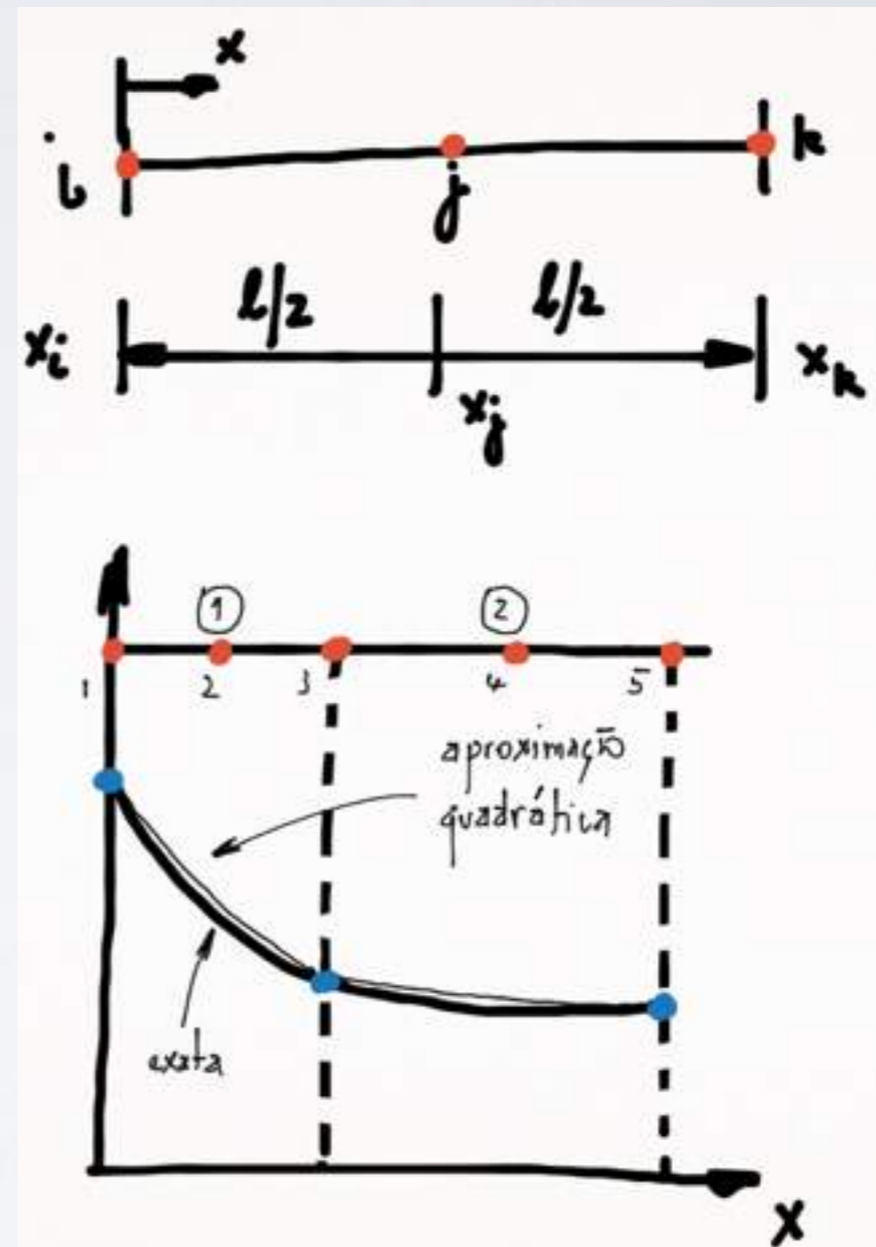
# PERFIL DE TEMPERATURA

Problema 1D - **linear**:

Problema 1D - **quadrático**:



$$T(x) = \alpha_1 + \alpha_2 x$$



$$T(x) = \alpha_1 + \alpha_2 x + \alpha_3 x^2$$

# FUNÇÕES DO MEF

---

## Propriedades do elemento finito

- as funções de forma assumem o valor unitário no nó designado e zero nos demais nós;
- a soma de todas as funções de forma em um elemento é igual a um em todo o elemento, incluindo o contorno.

## Tabela

item	nó, i	nó, j	x arbitrário
$N_i$	1	0	entre 0 e 1
$N_j$	0	1	entre 0 e 1
$N_i + N_j$	1	1	1

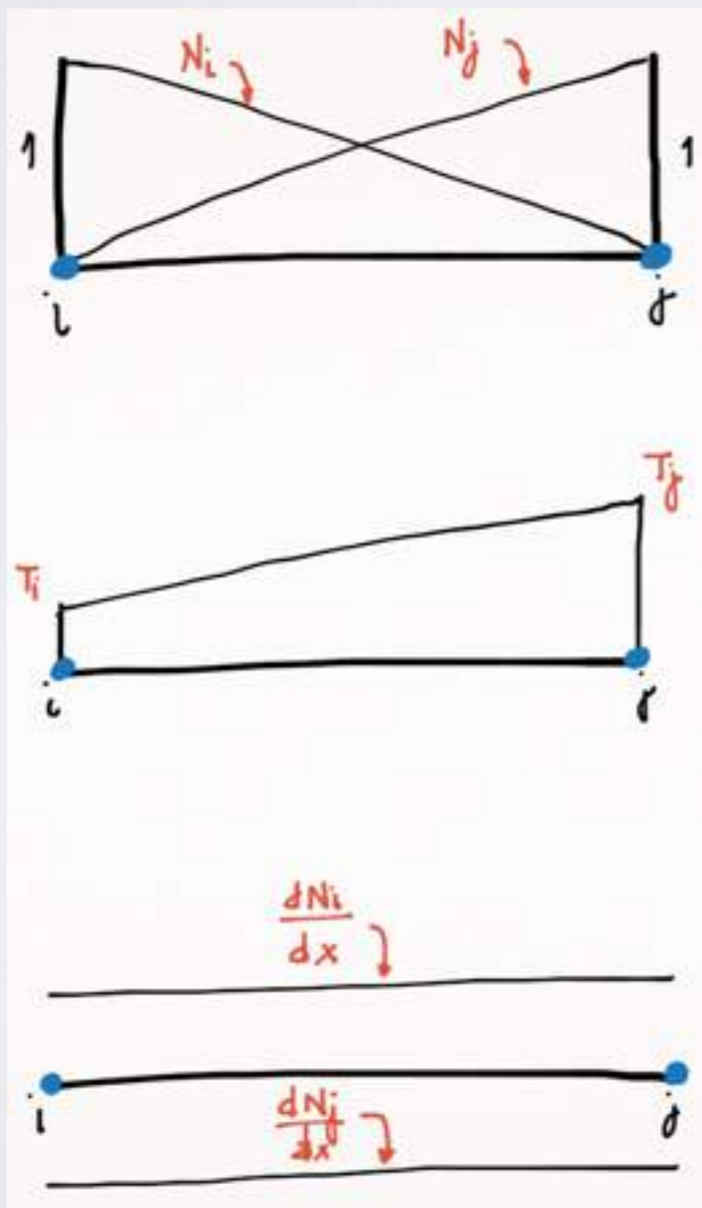
# FUNÇÕES DO MEF

Problema 1D - **linear**:

$$T(x) = \alpha_1 + \alpha_2 x$$

Problema 1D - **quadrático**:

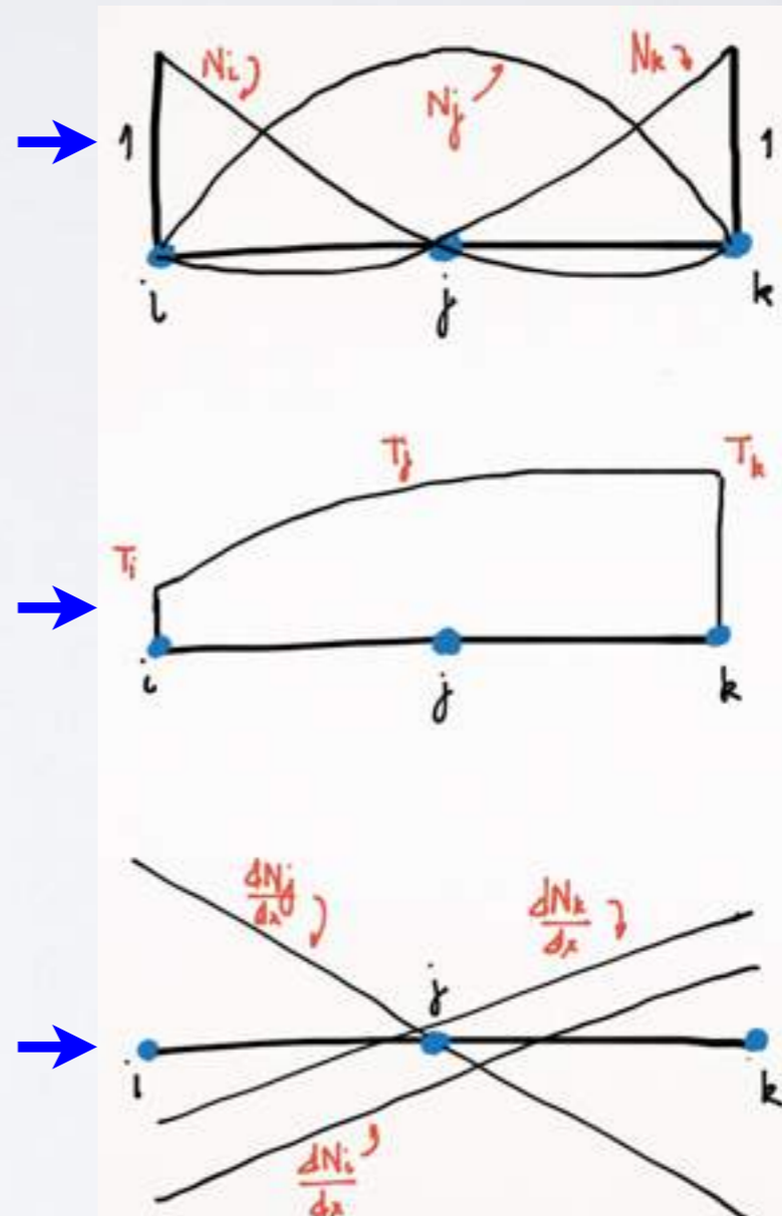
$$T(x) = \alpha_1 + \alpha_2 x + \alpha_3 x^2$$



função de forma

variação de temperatura

derivada da função de forma



# PROBLEMA 1D - EXEMPLO

---

Calcular a temperatura de uma barra de  $10\text{cm}$  em uma distância de  $7\text{cm}$  de uma extremidade, onde a temperatura é de  $80\text{ graus Celsius}$  e a outra extremidade onde a temperatura é de  $220\text{ graus Celsius}$ . Considere uma distribuição de temperatura linear.

Resposta:  $178\text{ graus Celsius}$

# RECEITA PARA O MEF

---

papel:

- a partir da forma forte do problema, passar para a forma fraca;
- utilizar o método de Galerkin para transformar o problema contínuo em discreto;

computador:

- definir a geometria e malha
- gerar matrizes de coordenadas e conectividade;
- montar o sistema linear do tipo  $Ax=b$ ;
- resolver o sistema linear para  $x$ ;
- visualizar o resultado.

# RESUMO DO MEF



$$\frac{d^2 u}{dx^2} + u + 1 = 0$$

$$\int_{\Omega_1} (-3x+2)^2 dx = K_1$$

$$u = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix}$$

$$\int_{\Omega} w \left( \frac{d^2 u}{dx^2} + u + 1 \right) dx = 0$$

↳ função peso

$$A u = b$$

# PROBLEMA 1D

---

Encontrar  $u$  no domínio  $\Omega = [0, 1]$  tal que:

$$\frac{d^2 u}{dx^2} + u + 1 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} u(0) = 0 \\ \frac{du}{dx}(1) = 1 \end{array} \right. \quad \leftarrow \begin{array}{l} \text{condição de} \\ \text{contorno} \end{array}$$

domínio:  $h_1 = h_2 = h_3 = 1/3$

Resposta:  $u_2 = 1.055$  ;  $u_3 = 1,872$  ;  $u_4 = 2,39$  |

# PROBLEMA 1D

---

Encontrar  $u$  no domínio  $\Omega = [0, 1]$  tal que:

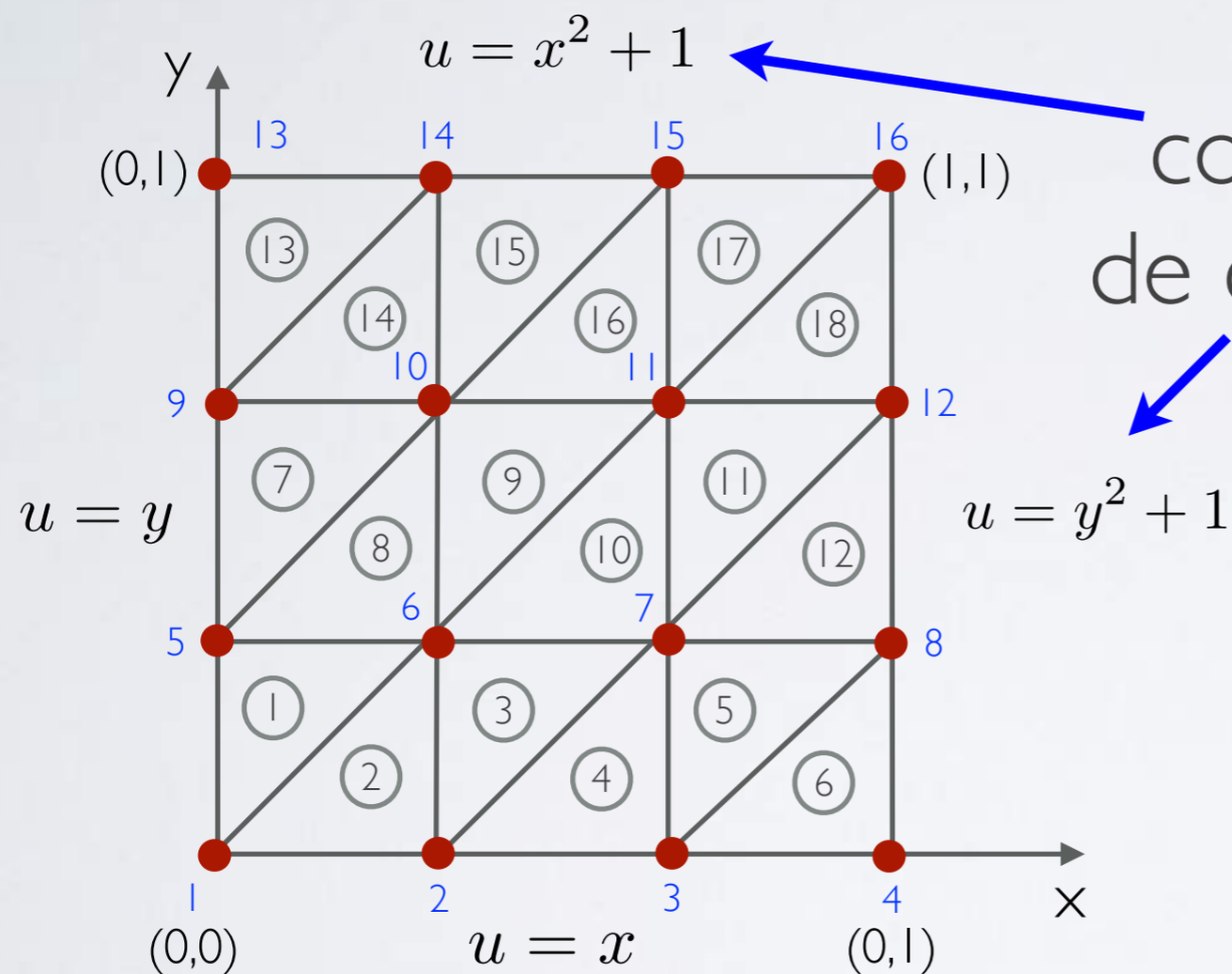
$$\frac{d^2 u}{dx^2} + u + 1 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} u(0) = 0 \\ \frac{du}{dx}(1) = -u \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \leftarrow \text{condição de} \\ \text{contorno} \end{array}$$

domínio:  $h_1 = h_2 = h_3 = 1/3$

Resposta:  $u_2=0,2511$ ;  $u_3=0,3655$ ;  $u_4=0,3299$

# PROBLEMA 2D

Encontrar  $u$  no domínio  $\Omega = [0, 1] \times [0, 1]$  tal que:



condição  
de contorno

Equação:

$$\nabla^2 u = 0$$

Resposta:  $u_6 = 0,611$ ;

$$u_7 = 0,889;$$

$$u_{10} = 0,8889;$$

$$u_{11} = 1,1667$$

# CONCLUSÃO

---

- o Método de Elementos Finitos foi apresentado como ferramenta de solução numérica para problemas permanentes e transientes de equações a derivadas ordinárias e parciais, unidimensional e bidimensional;
- 3 exercícios foram propostos dos quais os 2 primeiros foram resolvidos em sala de aula.

# PROJETO

---

- Resolver o problema permanente 2D apresentado no slide anterior;
- Resolver o problema transiente 2D, adicionando a derivada temporal de  $u$  no problema do slide anterior, considerando condição inicial  $u=0$  nos pontos internos.

# INTEGRAÇÃO POR PARTES

---

De acordo com a regra do produto:

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

Note que a função  $(f \cdot g)$

é uma antiderivada de  $f' \cdot g + f \cdot g'$

Com isso:  $\int f'(x)g(x)dx + \int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) + C$

reescrevendo:  $\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$

substituindo:  $u = f(x)$   
 $v = g(x)$

fórmula:

$$\int u dv = uv - \int v du$$