

Análise Experimental de Tensões

Laboratório de Mecânica dos Sólidos

Nome: _	RA:

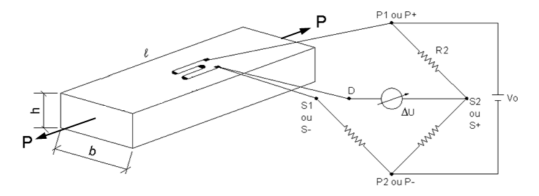
Experimento 1C - Análise analítica, experimental e numérica de uma barra sob tração simples

Visão geral do procedimento:

- Fixação da estrutura no dispositivo.
- Carregar a estrutura.
- Ler e registrar a deformação específica obtida experimentalmente.
- Calcular a deformação específica analiticamente e comparar o erro.
- Simular a deformação específica numericamente por elementos finitos e comparar o erro.

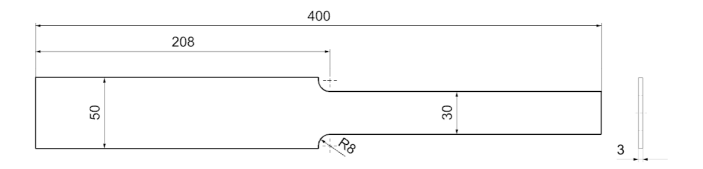
Análise Experimental:

➤ Barra bi articulada sob tração — Esquema de ¼ de ponte com 3 fios:



Análise de deformações específicas

✓ Etapa 1: Procedimentos de aquisição de dados no laboratório: Corpo de Prova 3 (CP3) – Chapa com redução brusca de seção transversal.



Dimensões em mm



Análise Experimental de Tensões

- Dados preliminares para coletar:

Estrutura:	L =
Barra bi apoiada	
Material da peça:	<i>l</i> =
Liga de Aço Estrutural A36	ι –
Extensômetro (SG):	b =
PA-XX-250BA-120L.	D =
Indicador de deformações:	h =
P3 (Micro-Measurements).	//
Relógio comparador:	
Mitutoyo centesimal	

- Adotar:

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2$$
 $E = 200.000 \text{ N/mm}^2$ $v = 0.30$ $\sigma_{\lim} = \sigma_{esc} = 250 \text{ N/mm}^2$ $\mu d = 10^{-6} d$

- ✓ Etapa 2: Procedimento de medição
- Aplicar as cargas P_1 , P_2 e P_3 no parafuso e medir as deformações específicas de referência (célula de carga).
- Medir as deformações específicas nas posições 1, 2 e 3 na região da borda do raio (3 mm).

Deformação de referência ϵ_{ref} [μ d]	Carga aplicada P [N]	Deformação lado esquerdo ϵ_{e} [μd]	Deformação lado direito ε _d [μd]
$\varepsilon_{ref1} = 163,5$	$P_1 = 2943$	$\mathcal{E}_{e1} =$	$\mathcal{E}_{d1} =$
$\varepsilon_{ref2} = 152,5$	P ₂ = 2747	<i>E</i> _{e2} =	$\mathcal{E}_{d2} =$
$\varepsilon_{ref3} = 82,0$	$P_3 = 1470$	$\mathcal{E}_{e3} =$	$\mathcal{E}_{d3} =$

- ✓ Etapa 3: Análise experimental a partir das leituras dos extensômetros:
 - \succ Tensão normal experimental σ no ponto de fixação do extensômetro a partir da deformação (Lei de *Hooke*).

$$\sigma = \varepsilon \cdot E$$

Tensão lado esquerdo σ _e [MPa]	Tensão lado direito σ _d [MPa]
σ_{e1} =	Ø d1 =
σ_{e2} =	♂ d2 =
$\sigma_{e3} =$	⊘ d3 =



Análise Experimental de Tensões

Laboratório de Mecânica dos Sólidos

Parte 3: Análise teórica a partir da carga externa P:

- ✓ Etapa 1: Características geométricas da seção: Área A
- 🗸 **Etapa 2**: Tensão normal nominal σ_{nom} na borda do raio
- **Etapa 3**: Efeito do fator de concentração de tensões K_T
- \checkmark **Etapa 4**: Tensão normal máxima σ_{\max} na borda do raio.

Método Analítico de solução:

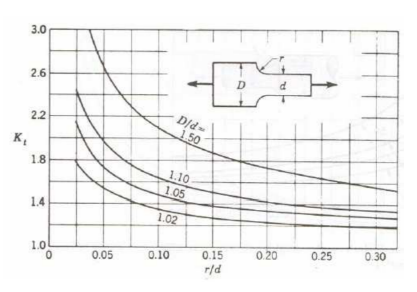
$$\sigma_{nom} = \frac{P}{A} = \frac{P}{d \cdot h}$$

$$K_T = f((D/d), (r/d)) - gráfico$$

$$\sigma_{max} = K_T \cdot \sigma_{nom}$$

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E}$$





Parte 4: Comparação dos resultados experimentais com os resultados simulados (MEF)

> Resultados dos erros calculados: posição do SG (3,0 mm da borda)

Tensão Experimental σ [MPa]	Tensão Numérica σ [MPa]	Erro [%]
$\sigma_1 =$	$\sigma_1 =$	
$\sigma_2 =$	σ_2 =	
<i>σ</i> ₃ =	$\sigma_3 =$	

Parte 5: Comparação dos resultados analíticos com os resultados simulados (MEF)

> Resultados dos erros calculados: borda do raio

Tensão Analítica σ [MPa]	Tensão Numérica σ [MPa]	Erro [%]
$\sigma_1 =$	$\sigma_1 =$	
$\sigma_2 =$	$\sigma_2 =$	
$\sigma_3 =$	$\sigma_3 =$	