

# Título em Português

## Título em Inglês

Nome e sobrenome do aluno<sup>1</sup>; nome e sobrenome do orientador<sup>2</sup>; nome e sobrenome do  
coorientador<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas; e-mail

<sup>2</sup> Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas; e-mail

<sup>3</sup> Programa de Pós-Graduação em XXXX; e-mail

### Resumo

Times News Roman – tamanho 9.

**Palavras-chave:** Palavra 1; Palavra 2; Palavra 3; Palavra 4; Palavra 5.

### Abstract

Times News Roman – tamanho 9.

**Key words:** Word 1; Word 2; Word 3; Word 4; Word 5.

## 1 Introdução

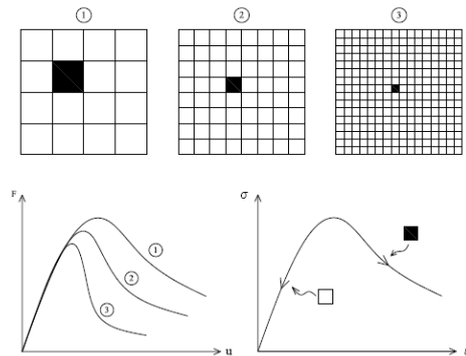
(Fonte Times News Roman – tamanho 10). Descrever, em linhas gerais, o trabalho e em que contexto ele se insere. Informar como o texto será dividido. Além da Introdução, o texto deve ter, no mínimo, os seguintes elementos: Título, Justificativa, Objetivos do Trabalho, Revisão da Literatura, Metodologia Prevista, Fases do Trabalho e Cronograma de sua Execução, Referências Bibliográficas e, quando, couber, estimativa e forma de financiamento das despesas com a pesquisa.

## 2 Sobre o texto

O texto deve ser escrito em duas colunas. Tabelas, figuras e equações devem ser numeradas sequencialmente, porém de forma independente entre si (numeração independente entre as tabelas, figuras e equações). Todas devem ser citadas perto do ponto em que são discutidas. As equações devem ser numeradas à direita como no exemplo a seguir, em que se mostra a Equação (1):

$$\{\varphi_{ij}\} = N_j(1, L_{j1}, L_{j2}, \dots, L_{j1}) \quad (1)$$

Nas figuras, a numeração aparece após a palavra **Figura** e é seguida do título, abaixo da ilustração, conforme exemplo ilustrativo da **Figura 1**.



**Figura 1:** Localização numericamente induzida

Nas tabelas, a numeração aparece após a palavra **Tabela** e é seguida do título, acima da tabela, conforme exemplo ilustrado na Tabela 1.

**Tabela 1:** Resultados da chapa retangular 100 x 50 cm<sup>2</sup>.

	NGL	$\sigma_{x-max}$
<b>MEFG-1</b>	40	119,99
<b>MEFG-2</b>	20	119,97
<b>Referência</b>	-	120,00

### 3 Considerações Finais

A lista de referências bibliográficas deve obedecer ao sistema de chamada alfabético. Todas as referências citadas no texto, devem ser listadas.

A citação deve ser feita no sistema alfabético. Como por exemplo: Segundo Eringen (1997) no caso de um único autor, ou segundo Green e Rivlin (1964) para dois autores, ou Carol et al. (1992) para mais de dois autores. Da mesma forma, ao final de uma informação a citação pode ser feita (Eringen, 1997) ou (Green e Rivlin, 1964) ou (Carol et al., 1992).

### Referências Bibliográficas

CAROL, I.; PRAT, P. C.; BAZANT, Z. P. New explicit microplane model for concrete: Theoretical aspects and numerical implementation. *International Journal of Solids and Structures*, v. 29, n. 9, p. 1173–1191, 1992.

ERINGEN, A. C. A unified continuum theory of electrodynamics of liquid crystals. *International Journal of Engineering Science*, v. 35, n. 12-13, p. 1137–1157, 1997.

GREEN, A. E.; RIVLIN, R. S. Multipolar continuum mechanics. *Archive for Rational Mechanics and Analysis*, v. 17, n. 2, p. 113–147, 1964.

**PROPEEs**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas**  
**Projeto de Dissertação**  
**[Título]**

Orientador: [Nome]

Aluno: [Nome] (matrícula:[número] )

**1. DADOS CURRICULARES**

Aluno:

Título do Aluno:

Área de Interesse da Dissertação:

Data de Início da Dissertação:

Término Previsto:

Créditos no DEES:

Média Ponderada das Notas:

---

Aluno:

---

Orientador:

## 2. ITEMIZAÇÃO

ITEM	% do total (A)	% do item já realizado (B)	% do item realizado referente ao total ( $\frac{B}{A}$ )	Duração (meses)	Observações

### 3. CRONOGRAMA

ITEM	Ano atual												Próximo ano		Observações		

#### 4. DADOS COMPLEMENTARES

Há relação com trabalhos ou dissertações anteriores na UFMG?

Sim ( )

Não ( )

[ Colocar os trabalhos relacionados, quando houver. ]

Há interesse direto de outros órgãos no trabalho?

Sim ( )

Não ( )

[ Colocar os outros órgãos, quando houver. ]

O trabalho será eminentemente:

Teórico ( )

Experimental ( )

Computacional ( )

Teórico Computacional ( )