



TEMPLATE TRABALHO COMPLETO

Título (só as iniciais em maiúscula), fonte Times New Roman 14, negrito, centralizado.

Nome e sobrenome do autor principal¹, co-autor², co-autor³ (fonte: Times New Roman, 12, Centralizado, Negrito, Espaço Simples)

¹**Instituição / Empresa / Departamento / Email**

^{2,3}**Instituição / Empresa / Departamento / Email**

(Fonte: Times New Roman, 10, centralizado, espaço simples)

Resumo

Inserir aqui o resumo do trabalho, utilizando fonte Times New Roman, em corpo 12, com espaçamento simples entre as linhas. Máximo 300 palavras, num só parágrafo.

Palavras-chave

Inserir aqui as palavras-chave, em seqüência na mesma linha, podendo ter um mínimo de 2 (duas) e o máximo de 6 (seis) palavras-chave, separadas por ; (ponto e vírgula). Usar fonte Times New Roman em corpo 12.

Introdução

Inserir aqui o texto do corpo do trabalho, usando exclusivamente a fonte Times New Roman, em corpo 12, com espaçamento simples entre as linhas, e margens justificadas, entre 8 e 10 páginas, incluindo as referências bibliográficas, tabelas e ilustrações. Para destaques, usar, apenas, o corpo itálico (grifo), excluindo-se totalmente o sublinhado e palavras em caixa alta (a não ser em siglas que não formem palavras, exemplo CNPq) e, nas referências bibliográficas, nos sobrenomes dos autores. O negrito poderá ser usado, exclusivamente, para destacar os subtítulos ou divisões do trabalho, sempre no mesmo corpo 12, em caixa alta e baixa.

Figuras e Tabelas

Modelo - Tabela 1 – Caption.

Force (kN)	Strain (%)
100	1,0
23	2,9
14	7,8
45	8,0
67	3,2

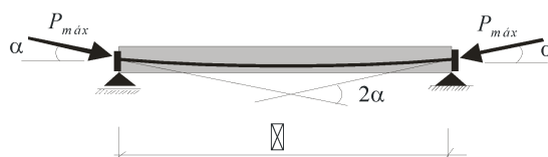


Figura 1 – Caption.

As fotos devem ser nítidas e numeradas como figuras.

As equações devem ser apresentadas sem bordas visíveis no centro da página, como mostrado no exemplo a seguir:



$$f = ma$$

Todas as equações são numeradas à direita.

$$\tan^2 \theta = \frac{\varepsilon_x - \varepsilon_\theta}{\varepsilon_y - \varepsilon_\theta}$$

Conclusões

Descreva aqui os resultados do projeto: Apresentar os dados obtidos, juntamente com análise dos mesmos e a discussão sobre os seus efeitos.

Referências

Inserir aqui as referências bibliográficas em fonte Times New Roman, em corpo 11 (onze), com espaçamento simples entre as linhas conforme modelo abaixo:

- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE. ACI 318 – Building Code Requirements for Structural Concrete. 2005.
- BOUSSELHAM, A.; CHAALLAL, O. Shear Strengthening Reinforced Concrete Beams with Fiber-Reinforced Polymer: Assessment of Influencing Parameters and Required Research. ACI Structural Journal, Vol. 101, No. 2, p.219-227, 2004.
- CHEN, J.F.; TENG, J.G. Shear Capacity of FRP Strengthened RC Beams: FRP Debonding. Construction and Buildings-Materials, 17, p.27-41, 2003.
- COLLOTI, V.; SPADEA, G.; SWAMY, R. N. Analytical Model to Evaluate Failure Behavior of Plated Reinforced Concrete Beams Strengthened for Shear. ACI Structural Journal, Vol. 101, No 6, p. 755-764, 2004.
- FIB. Externally Bonded FRP Reinforcement for RC Structures. Bulletin 14, 2001.
- NIELSEN, M.P. Limit Analysis and Concrete Plasticity. CRC Press, 1999.