**MODELO DE SUBMISSÃO DE ARTIGO NO SIMMEC 2018**

**TÍTULO EM PORTUGUÊS**

**Title in english**

Autor (1); Autor (2); Autor (3)

(1) Engenheiro Civil, Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória - ES, Brasil.

(2) Dr. Prof., Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória - ES, Brasil.

(3) Dra. Profa., Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória - ES, Brasil

Email para Correspondência: elcio.calves1@gmail.com; (P) Apresentador

**Resumo:** O resumo deve conter no máximo 500 palavras. Deve conter os objetivos principais, metodologia e os resultados esperados para o trabalho submetido. O título deve ser escrito em letra maiúscula e logo abaixo do título, deve conter a tradução para oinglês. Os autores devem ser colocados com nome completo, apontando quem deve ser o autor principal e o apresentador do trabalho. As palavras chaves devem ser no máximo 5. E sendo especificadas somente palavras chaves e não expressões. Após as palavras chaves deve ser apresentada a versão em inglês do resumo, conforme segue.

*Palavras chaves: palavra 1; palavra 2; ....; palavra 5.*

**Abstract:**

***Keywords: word1; word2;....;word5.***

1. INTRODUçÃO

Os Anais do XIII SIMMEC conterão todos os artigos aceitos para publicação e que forem apresentados durante o congresso. Artigos que não forem apresentados não serão publicados.

O artigo final deverá ser submetido no formato PDF.

1. INSTRUÇÕES PARA REDAÇÃO

O artigo poderá ser submetido em Português, Inglês ou Espanhol.

* 1. Tamanho do artigo

O artigo completo deverá conter no máximo 15 páginas e não deve exceder 1.5Mb.

* 1. Formato da página

A página deve estar no formato A4 com todas as margens iguais a 2,5cm. O texto deve ser disposto em uma coluna simples e não deve conter numeração das páginas.

O artigo final deve ser igual a este documento.

* 1. Especificações Gerais

O artigo deve ser escrito usando a fonte 12 pt Times New Roman, como aqui apresentado. Isto inclui, títulos, cabeçalhos, títulos de figuras e tabelas. A primeira página, conforme no resumo submetido, deve conter o título do artigo, autores/filiação, abstract e palavras chaves. O corpo do texto deve começar na segunda página.

* 1. Equações, Símbolos e unidades

A equação deve ser indexada à esquerda e a numeração deve estar à direita, como no exemplo que segue:

. (1)

Quando houver referência à equação deve-se usar "Eq. (1)," exceto quando a equação estiver no começo do texto, caso em que se deve escrever "Equação (1)".

Todos os símbolos usados na equação deverão ser descritos na sequência.

Todos os parâmetros utilizados no artigo deverão ser definidos no Sistema Internacional de Unidades (SI), sendo a virgula utilizada como separador decimal.

* 1. Figuras e tabelas

Figuras e tabelas devem ser inseridas o mais próximo das citações no texto. A figura deve ser legível e a tabela deve estar como todos os termos devidamente explicados.

Um exemplo de citação de tabela e figura seguem no texto. O título da tabela deve estar na parte superior e em negrito. A tabela deverá ser feita com as colunas sem borda e as linhas conforme segue no exemplo da Tabela 1.

Tabela 1. Relação entre os parâmetros

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Relação tensão deformação | Parâmetros | Valores |
| Tensão Normal | C | 0.09 |
| Tensão Cisalhante | Cb | 0.69 |
| Tensão principal | CL | 0.08 |
|  |  |  |

O texto da figura deverá ser em algarismos arábicos e o título na parte inferior da mesma. Caso a figura tenha sido retirada de alguma referência, a mesma deve ser indicada logo abaixo do título.



Figura 1. Variação de pressão

Fonte: (Autor, 2018)

No caso de gráficos, as unidades devem ser indicadas nos eixos dos títulos, conforme apresentado na Figura 1.

* 1. Permissão

Os autores são responsáveis por todo o conteúdo publicado no artigo. Se os autores usarem dados de uma fonte copyrighted, eles devem ter permissão para o uso das mesmas.

Referências

As referências devem ser citadas no texto através do nome (ano) ou (name, ano). Por exemplo “ Mattiasson (1980) propõe …," ou " Num trabalho recente (Hinton et al., 1995), sugeriu … ."

Todas as referências devem ser listadas em ordem alfabética no fim do artigo. O título **REFERÊNCIAS** deve estar em maiúsculo, negrito e formato na margem esquerda. Cada referência deve ter espaçamento entre linhas de 0,75cm e estar alinhada na margem esquerda. Todos os trabalhos referenciados devem ser citados no texto. Na lista que segue, são apresentados alguns exemplos de referências, incluindo livros, artigos de congresso, artigos de revista, livros editados, dissertações e teses.

AGRADECIMENTOS

Esta seção deve ser posicionada entre o final do texto e a lista de referências. O título deve ser escrito como ***AGRADECIMENTOS*** em itálico negrito, pular uma linha de espaço e o texto escrito como no resto do arquivo.

REFERÊNCIAS

Goossens, M., Mittelbach, F., & Samarin, A., 1994. *The LaTeX Companion*. Addison-Wesley.

Hinton, E., Sienz, J., & Afonso, S. M. B., 1995. Experiences with Olhoff’s ‘exact’ semi-analytical algorithm. In Olhoff, N. & Rozvany, G. I. N., eds, *First World Congress of Structural and Multidisciplinary Optimization (WCSMO-1*), pp. 41–46.

Mattiasson, K., 1980. Numerical results from large deflection beam and frame problems analysed by means of elliptic integrals. *International Journal for Numerical Methods in Engineerin*g, vol. 17, n. 1, pp. 145–153.

Ramm, E., 1981. Strategies for tracing the nonlinear response near limit points. In Wunderlich, W., Stein, E., & Bathe, K. J., eds, *Nonlinear Finite Element Analysis in Structural Mechanic*s, pp. 63–89. Springer-Verlag.

Sienz, J., 1994. *Integrated Structural Modelling, Adaptative Analysis and Shape Optimization*. PhD thesis, University of Wales/Swansea.