instruÇÕES para PREPARAÇÃo DE uM RESUMO ALARGADO “SIMPÓSIO DE ENGENHARIA CIVIL 2021”

**Primeiro A. Autor1, Segundo B. Autor2**

1 Grupo ou Departamento. Escola ou Universidade. [PrimeiroAutor@universidade.pt](mailto:PrimeiroAutor@universidade.pt)

2 Grupo ou Departamento. Escola ou Universidade. [SegundoAutor@universidade.pt](mailto:SegundoAutor@universidade.pt)

**Palavras-chave***:* licenciaturas, mestrados, engenharia civil, simpósio.

|  |  |
| --- | --- |
| **Código da Área Temática** | **Apresentação oral** *ou* **Poster** *ou* **Vídeo** |

**1. ESPECIFICAÇÕES GERAIS -** O resumo alargado pode ser escrito em língua Portuguesa ou língua Inglesa. O resumo, incluindo figuras, tabelas e referências, deve ter uma extensão máxima de 2 páginas.

**1.1 Título do resumo, Autores e Filiação -** O título do documento deve escrever-se centrado, com letra Calibri 14 pt. em negrito. Se o título ocupar várias linhas, estas devem ter um espaçamento simples.

Autores com letra Calibri 10 pt. em negrito. Filiação com letra Calibri 10 pt.

**1.2 Palavras-chave –** O limite máximo de palavras-chave é de 4 (quatro).

**2. TÍTULOS**

**Títulos principais e Subtítulos -** Os títulos principais devem ser alinhados à esquerda, em letra maiúscula Calibri. 11 pt. em negrito. Subtítulos devem ser alinhados à esquerda, em letra Calibri 11 pt., com a primeira inicial em maiúscula.

**3. CORPO DO TEXTO -** O texto normal deve ter espaçamento simples, justificado em ambos lados, utilizando letra Calibri 11 pt. numa única coluna. Não há espaçamento adicional entre parágrafos.

**4. FIGURAS -** As figuras devem ser numeradas de forma sequencial e devem ter as respetivas legendas centradas, com letra Calibri 10 pt., utilizando maiúsculas e minúsculas.



**Figura 1**. Logótipo do evento.

**5. EQUAÇÕES -** As equações devem ser numeradas utilizando caracteres árabes entre parêntesis. Devem ser centradas, deixando espaços de 6 pt. em relação ao texto.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

**6. TABELAS -** As tabelas devem ser numeradas de forma sequencial, devem ser centradas, com letra, Calibri 10 pt. utilizando maiúsculas e minúsculas.

**Tabela 1**. Exemplo de construção de uma tabela.

| A11 | A12 | A13 |
| --- | --- | --- |
| A21 | A22 | A23 |
| A22 | A23 | A24 |

A distância entre cada tabela e a respetiva legenda deve ser de 6 pt, e a separação tanto do bordo superior da tabela como do bordo inferior da legenda em relação ao resto do texto deve ser de 8 pt.

**7. FORMATO DAS REFERÊNCIAS -** No texto, as referências devem ser citadas utilizando números entre parêntesis retos [1,2] e, no final do texto, as referências deverão ser agrupadas por ordem numérica.

[1] Cheng, J., Hybrid genetic algorithms for structural reliability analysis, Computers and Structures, Vol.85, pp.1524-1533, 2007.

[2] Deng, J., Gu, D., L,i X., Yue, Z.Q., Structural reliability analysis for implicit performance functions using artificial neural networks, Structural Safety, Vol.27, pp.25-48, 2005.