

INSTRUÇÕES PARA A PREPARAÇÃO DE COMUNICAÇÕES PARA O "CONGRESSO ACÚSTICA 2020"

Primeiro A. Autor¹, Segundo B. Autor¹, Terceiro C. Autor²

¹ Afiliação {email do primeiro autor, email do segundo autor} ² Afiliação {email do terceiro autor}

Resumo

O resumo deverá consistir em um ou dois parágrafos, com 6 a 10 linhas, apresentando com clareza o objetivo, principais resultados e conclusões do trabalho a apresentar. O resumo não deverá continuar na segunda página.

Palavras-chave: instruções, formato, regras, recomendações, no máximo 5.

Abstract

An abstract in English should also be included. The abstract should consist of one or two paragraphs, with a total of 6 to 10 lines, clearly stating the objectives, main results and conclusions of the work. The abstract should not continue to the second page.

Keywords: instructions, format, rules, recommendations, maximum of 5.

PACS no. xx.xx.Nn, xx.xx.Nn.

1 Introdução

Este documento constitui o template/modelo a seguir na preparação dos artigos para o Congresso Acústica 2020. Note-se que é necessário incluir as referências PACS (Physics and Astronomy Classification Scheme) respeitantes aos tópicos a que o artigo diz respeito. A listagem completa destas referências pode ser obtida a partir do website da SEA (http://www.sea-acustica.es/?id=46).

2 Submissão e publicação

Nesta seção são apresentados os detalhes para a submissão.

2.1 Submissão das comunicações

As comunicações deverão ser submetidas de forma eletrónica (em formato PDF), por meio do website do Congresso em http://www.spacustica.pt/acustica2020/index.html.

3 Regras gerais de formatação

Na formatação dos artigos deve ser seguido o template/modelo apresentado neste documento. A comunicação não deverá exceder as 12 páginas (A4). O tamanho máximo do ficheiro não deverá exceder os 5 MB.

3.1 Formatação do texto

Nesta seção detalhes de formatação são apresentados.

3.1.1 Tabelas e figuras

As tabelas e as figuras deverão ser centradas, numeradas de forma consecutiva e apresentar uma legenda descritiva centrada na página (ver, por exemplo, a Tabela 1 e a Figura 1).

Tabela 1 – Exemplo de tabela xxx / yyy.

XXX	ууу
10	3120
40	2555
50	1100

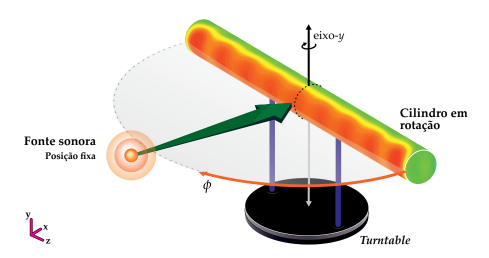


Figura 1 – Exemplo de figura com legenda (adaptado de Fonseca [1]).

3.1.2 Equações

As equações deverão ser numeradas sequencialmente, utilizando caracteres árabes entre parênteses. As expressões deverão ser centradas, deixando espaços de 6 pt acima e abaixo, para separá-las do resto do texto. A título de exemplo, considere

$$Ax = b, (1)$$

em que A e b são constantes. Deverão ser utilizados símbolos convencionais e unidades SI.

3.2 Citação de referências

Ao longo do texto, as referências bibliográficas deverão ser citadas utilizando números entre parênteses rectos [1–7]. Na seção de referências, sempre que possível, inclua o ISBN, DOI (com link) e/ou link com a direção online em que o documento citado está disponível.

4 Conclusões

Pelo menos um dos autores deverá inscrever se e regularizar o correspondente pagamento, para que a comunicação seja aceita para apresentação no Congresso e publicação nas respetivas Atas.

Agradecimentos

Agradecimentos ou alusão a pessoas ou entidades deverão ser colocados no final do texto, em secção própria, antes da secção das referências.

Referências

- [1] Fonseca, William D'A. Beamforming considerando difração acústica em superfícies cilíndricas. Tese (doutorado), Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, 2013. ISBN 978-8591677405. http://www.bu.ufsc.br/teses/PEMC1445-T.pdf.
- [2] Autor, A. e Autor, B. Título do Artigo. Título da revista/jornal, número:páginas, ano.
- [3] Tadeu, António, Mendes, Paulo Amado, e António, Julieta. 3D elastic wave propagation modelling in the presence of 2D fluid-filled thin inclusions. *Engineering Analysis with Boundary Elements*, 30 (3):176 193, 2006. ISSN 0955-7997. doi: 10.1016/j.enganabound.2005.08.014.
- [4] Autor, C. e Autor, D. Título da Comunicação. In *Título das atas do congresso*, página páginas, local, ano.
- [5] Branco, F. G., Reis, M. L. B., e Tadeu, A. Ancoragens coladas com resinas epóxidas sujeitas a esforços de tracção sob acção da temperatura. In *Construção 2004 2º Congresso Nacional da Construção "Repensar a Construção"*, páginas 823–830, Porto, Portugal, Dez. 2004.
- [6] Autor, E. e Autor, F. *Título do Livro*. editora, ano. ISBN número.
- [7] Brebbia, C. A. e Dominguez, J. *Boundary Elements. An Introductory Course*. Computational Mechanics Publications, Southampton (UK) & Boston (USA), 1989. ISBN 978-1853123498.