Título

JORNADAS DE BIOMÉDICA - 2025

*Primeiro Autor 1, Segundo Autor 2 e Terceiro Autor 3*

1 Unidade de Investigação/Departamento, Instituição, Portugal, email; 2 Unidade de Investigação/Departamento, Instituição, Portugal, email; 3 Unidade de Investigação/Departamento, Instituição,, Portugal, email

Palavras-Chave: Biomateriais, Dispositivos médicos Neurociência, Próteses (máximo 5)

Resumo: *Este documento pretende fornecer instruções aos autores para a formatação do resumo para as Jornadas de Biomédica (CNBioMed2024), a realizar a 15 de maio de 2024 no Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico de Coimbra, Portugal.*

.

1 Título 1

As atas deste encontro serão publicadas em suporte eletrónico. O registo deve ser feito na página do congresso (https://10cnb2023.pt/), submetendo o resumo em formato pdf nas datas definidas no website.

2 Generalidades

O resumo pode ser redigido em português ou em inglês, respeitando este modelo. Sugere-se que se recorra a este ficheiro, seguindo a sua formatação.

O resumo deverá ter um máximo de 2 páginas, devendo expressar com clareza e de modo sucinto o trabalho desenvolvido.

Resumos que não cumpram com este requisito serão devolvidos aos autores para a sua correta formatação.

3 Figuras e tabelas

Todas as figuras deverão ser numeradas sequencialmente e legendadas de acordo com o indicado na Fig. 1 As figuras deverão ser referenciadas no texto previamente à sua inserção tal como foi definido neste parágrafo, e devem ser referenciadas utilizando referências cruzadas.



Fig. 1 Jornadas de Biomédica (exemplo de uma legenda). A legenda deve ter numeração automática.

As regras para a inserção de tabelas seguem o formato requerido para a inserção de figuras. A tabela deverá estar centrada. As tabelas deverão ser numeradas sequencialmente e referenciadas no texto previamente à sua inserção (Tab. 1).

Tab. 1 Exemplo de uma Tabela

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Teste** | **Ângulo**  **(Graus)** | **Força**  **(Newton)** |
| **A** | 30 | 10 |
| **B** | 40 | 15 |
| **C** | 50 | 20 |

A inserção da legenda nas tabelas segue as mesmas regras descritas para a legenda nas figuras.

4 Inserção de referências

As referências deverão ser indicadas no texto através de numeração apropriada: [1, 2], [3]. A numeração deverá ser organizada de forma crescente seguindo a ordem pela qual as referências surgem no texto.

O conteúdo informativo das referências deverá surgir na secção **REFERÊNCIAS**, a colocar no final do artigo. Para as especificidades do formato requerido usar as normas IEEE (<https://www.bath.ac.uk/publications/library-guides-to-citing-referencing/attachments/ieee-style-guide.pdf>), alguns exemplos no final deste documento.

Referências

[1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.

[2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.

[3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in Magnetism, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.

[4] R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” J. Name Stand. Abbrev., in press.