

V Simpósio de Física Aplicada à Medicina Universidade Federal de Uberlândia PET Física Médica

04 A 06 DE NOVEMBRO DE 2025

O título em português deverá utilizar inicial maiúscula na primeira palavra, em nomes próprios científicos e siglas. Não deverá conter caracteres especiais ou símbolos;

Title in English, follow the same format as the title in Portuguese

Nome Completo do Autor Principal, Nome completo dos demais autores (Inclua quantos autores forem necessários entre vírgulas, sem e-mail, sendo o(a) orientador(a) o último(a) autor(a))

RESUMO

O resumo deve descrever os objetivos do trabalho, a metodologia e os resultados de forma resumida e as principais conclusões com o mínimo de 100 e o máximo de 200 palavras. É importante ressaltar que não devem estar presentes no resumo fórmulas, símbolos, caracteres especiais e referências bibliográficas. O texto do resumo deve apresentar fonte de tamanho 11 e alinhamento justificado. Apresentar de 3 a 5 palavras-chave em letras minúsculas com apenas a primeira letra de cada palavra em maiúscula, e separadas por ponto.

PALAVRAS-CHAVE: Palavra1. Palavra2. Palavra3.

ABSTRACT

O resumo em inglês deve seguir o mesmo padrão do resumo em português.

KEYWORDS: Keyword1. Keyword2. Keyword3.

FORMATO DO TEXTO

Este *template* foi baseado no *template* do XXI Encontro Regional dos Grupos PET, disponível em:

 $https://even 3.blob.core.windows.net/geral/Edital_Sudeste_PET_termoaditivo 1.4b55d0b1a72a4d65b571.pdf. 4b55d0b1a72a4d65b571.pdf.$

O trabalho deverá ser redigido em Português, deverá conter entre 4 (quatro) e 6 (seis) páginas, tamanho A4. Nesta contagem de páginas, excetuam-se a(s) página(s) com título, resumo e palavras-chave em português e inglês, e a(s) página(s) com a(s) referências. O título do trabalho (em português e em inglês) deverá utilizar inicial maiúscula na primeira palavra, em nomes próprios científicos e siglas. Não deverá conter caracteres especiais ou símbolos.

O trabalho deverá conter as seguintes seções, sem subtítulos: Introdução, Objetivos, Materiais e Métodos, Resultados e Discussões, Conclusões, Agradecimentos e Referências. O título de cada seção deverá ser redigido em fonte Times New Roman, tamanho 12, em letra maiúscula, negrito, alinhado à esquerda e sem ponto final. O texto deverá iniciar na linha abaixo do título das seções e deverá ser redigido usando fonte Times New Roman, tamanho 12. Deverá ser aplicado espaçamento simples entre as linhas em todo o trabalho. Entre os parágrafos o espaçamento será "depois de 6 pt".

As páginas deverão ser numeradas na parte inferior à direita conforme o modelo deste documento. O corpo do texto deverá ser justificado, sendo a primeira linha de cada parágrafo deslocada 0,7 cm;

As referências utilizadas ao longo do trabalho deverão ser listadas no final do trabalho de acordo com as Normas da ABNT – NBR 6023/2018, conforme instruções na seção Referências. O sistema de citação será autor-data;

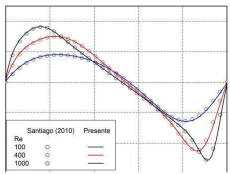
Aspas deverão ser utilizadas somente em citações diretas com no máximo 4 linhas. Negrito deverá ser utilizado para dar ênfase a termos, frases ou símbolos. Itálico deverá ser utilizado apenas para palavras em língua estrangeira. No caso de uso de alíneas obedecer às seguintes indicações:

- a) cada item de alínea deve ser ordenado alfabeticamente por letras minúsculas seguidas de parênteses;
 - b) os itens de alínea são separados entre si por ponto-e-vírgula;
 - c) o último item de alínea termina com ponto;
 - d) Os trabalhos aprovados no evento serão publicados nos anais do evento;
 - e) Os trabalhos que não seguirem o formato exigido serão excluídos do processo de avaliação.

FIGURAS, QUADROS E TABELAS

Qualquer que seja o tipo de ilustração inserida no trabalho (fluxograma, gráfico, quadro, figura, imagem, tabela, entre outros), sua identificação deve aparecer na parte superior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título e com fonte de tamanho 10. Após a ilustração ou tabela, na parte inferior, indicar a fonte consultada (mesmo sendo produção do próprio autor: Autoria própria (2021).), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto, centralizada e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. Ver exemplos: Figura 1, Tabela 1, Quadro 1.

Figura 1 – Exemplo de figura



Fonte: Indicar a fonte consultada (mesmo sendo produção do próprio autor).

Tabela 1 – Exemplo de tabela

Idade	Percentual (%)
Até 20 anos	0
Entre 21 e 30 anos	10
Entre 31 e 40 anos	20
Entre 41 e 50 anos	30
Acima de 51 anos	40

Fonte: Beltrano (2017).

Quadro 1 – Tipografia das seções

Seção	Tipografia	Exemplo
Seções primárias	Letras maiúsculas em negrito	1 SEÇÃO PRIMÁRIA
Seções secundárias	Letras maiúsculas sem negrito	1.1 SEÇÃO SECUNDÁRIA
Seções terciárias	Apenas a primeira letra inicial de todas as palavras em maiúscula, sem negrito	1.1.1 Seção Terciária
Seções quaternárias	Apenas a primeira letra inicial da primeira palavra em maiúscula, sem negrito	1.1.1.1 Seção quaternária
Seções quinárias	Apenas a primeira letra inicial da primeira palavra em maiúscula, sem negrito e, em itálico	1.1.1.1 Seção quinária

Fonte: Autoria própria (2019).

EQUAÇÕES MATEMÁTICAS

As equações matemáticas devem aparecer centralizadas, em fonte Times New Roman tamanho 11. A numeração das equações deve ser feita por inserção de Caixa de Texto Simples, sem borda e sem preenchimento, na mesma formatação de fonte da equação, utilizando a quebra de texto "Em Frente ao Texto", alinhada à direita e centralizada na equação. Os números arábicos devem ser usados nelas, inseridos entre parênteses, como ilustrado na Eq. (1).

$$u = \beta \sin \sin (\pi x) \frac{(e^{2x}-1)(e^{y}-1)}{(e^{2}-1)(e-1)}$$
 (1)

CITAÇÕES

As citações devem obedecer ao sistema autor-data e estar de acordo com a norma NBR 10520/2002 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Citações diretas de até três linhas acompanham o corpo do texto e se destacam com aspas duplas. Caso o texto original já contenha aspas, estas devem ser substituídas por aspa simples. Exemplo: Fulano (2008, p. 10) afirma que "[...] é importante a utilização das citações corretamente".

Para as citações com mais de três linhas, estas devem ser transcritas em parágrafo distinto, com deslocamento de 4 cm, conforme exemplo a seguir:

Toda citação direta com mais de 03 linhas é considerada uma citação direta longa. A citação com mais de 03 linhas deve ser escrita sem aspas, em parágrafo distinto, com fonte de tamanho 10, espaçamento simples, com recuo de 4,0 cm da margem esquerda e justificado, conforme ilustrado neste exemplo (FULANO, 2009, p. 150).

A exatidão das referências é de responsabilidade dos autores e devem ser elaboradas de acordo com a NBR 6023/2018 da ABNT.

Todas as referências citadas no texto, e apenas estas, devem ser incluídas ao final, na seção Referências.

Todas as obras consultadas que estiverem disponíveis na internet devem ser referenciadas com o endereço eletrônico e data de acesso.

AGRADECIMENTOS

Deve apresentar os agradecimentos aos principais órgãos de fomento, instituições e pessoas que contribuíram para a realização do trabalho.

REFERÊNCIAS

As referências devem ser baseadas na norma NBR 6023/2018, norma da ABNT atualmente em vigor.

Exemplos:

ALENCAR, L. H.; ALMEIDA, A. T.; MOTA, C. M. M. Sistemática proposta para seleção de fornecedores em gestão de projetos. **Gestão & Produção**, São Carlos, v. 14, n. 3, p. 477-487, set./dez. 2007. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-530X2007000300005&lng=pt&nrm=iso. Acesso em: 23 jul. 2016.

ANDUJAR, A. M. **Modelo de qualidade de vida dentro dos domínios bio-psico-social para aposentados**. 2006. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) — Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2006. Disponível em: https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/88517/229433.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Acesso em: 23 jul. 2016.

CARVALHO, V. R. Qualidade de vida no trabalho. *In*: OLIVEIRA, O. J. (org.). **Gestão da qualidade**: tópicos avançados. São Paulo: Thomson, 2004. p. 45-74.

KALAKOTA, R.; ROBINSON, M. **E-business**: estratégias para alcançar o sucesso no mundo digital. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002.

PURCIDONIO, P. M. **Práticas de gestão do conhecimento em arranjo produtivo local**: o setor moveleiro de Arapongas – PR. 2008. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) –Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Ponta Grossa, 2008.

RAMOS, A. S. M.; MIRANDA, A. L. B. Processos de adoção de um sistema integrado de gestão: uma pesquisa qualitativa com gestores da Unimed/Natal. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 23., 2003, Porto Alegre. **Anais...** Porto Alegre: ABEPRO, 2003.