
Título em português, negrito, centralizado, tamanho 14

Beatriz dos Santos (xxxxxx@gmail.com), Gabriela Ganzelli de Oliveira, Giulia Fuentes Duarte, João Pedro Souza Alves Barroso, Júlio Cesar Inácio de Carvalho, Júlio César Rodrigues de Freitas, Luciana Reis Birolini, Nádia Cristina Portes, Maria Eduarda Souza Alves, Sofia Nassif Crestani, Gabriela Lícia Santos Ferreira (xxxxx@gmail.com)
Universidade Federal de Uberlândia, *campus* Pontal, UFU
Ituiutaba, Minas Gerais, Brasil

Resumo

O resumo descreverá objetivos, metodologia, resultados e principais conclusões de forma resumida, com o máximo de 300 palavras. Não deverão estar presentes: citações, referências bibliográficas, fórmulas, símbolos e caracteres especiais. Este texto deverá estar justificado com fonte tamanho 11. Abaixo do resumo constará três palavras-chave em letras minúsculas com apenas a primeira letra de cada palavra em maiúscula e separadas por ponto.

Palavras-chave: Palavra. Palavra. Palavra expressão.

Introdução

O resumo expandido deverá ser redigido em português e conter, no máximo duas mil palavras (exceto resumo) e no máximo seis páginas de tamanho A4, incluindo-se referências bibliográficas. Todo o trabalho deverá estar em fonte Arial, tamanho 11, exceto título (14) e autores(as) (9), margens 2 cm, espaçamento 1,5 entre as linhas, justificado, exceto título (centralizado) e autores(as) (alinhado à direita), primeira linha 1,25, parágrafos com recuos e espaçamentos em zero.

Objetivos

O corpo do texto conterà seções sem subtítulos, em negrito. O texto se iniciará na linha abaixo à dos títulos das seções, a saber: Introdução, Objetivos, Metodologia, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos e Referências. As referências seguirão a norma da ABNT NBR 10520: 2023 e o sistema de citação autor-data.

Insira o selo referente ao principal Objetivo do Desenvolvimento Sustentável (ODS) que represente o trabalho (Obrigatório).

Insira o selo referente ao Objetivo do Desenvolvimento Sustentável (ODS) represente o trabalho indiretamente (Opcional).

Direito autoral: Este trabalho está licenciado sob os termos da Licença Creative Commons-Atribuição 4.0 Internacional.



Metodologia

O corpo do texto conterá seções sem subtítulos, em negrito. O texto se iniciará na linha abaixo à dos títulos das seções, a saber: Introdução, Objetivos, Metodologia, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos e Referências. As referências seguirão a norma da norma da ABNT NBR 10520: 2023 e o sistema de citação autor-data.

Deverá ser inserido, no campo indicado no modelo (rodapé da primeira página), pelo menos um símbolo correspondente aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) que faça referência ao trabalho.

Aspas deverão ser empregadas somente em citações diretas com no máximo três linhas. Negrito utilizado para dar ênfase a termos, frases ou símbolos e itálico em palavras de língua estrangeira. Figuras, quadros, tabelas e alíneas deverão seguir a formatação apresentada neste modelo.

Resultados e Discussão

As citações deverão obedecer ao sistema autor-data e estar de acordo com a norma NBR 10520: 2023 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 aspas simples. Exemplo: Fulano (2008, p. 10) afirma que “[...] é importante a utilização das citações corretamente”.

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

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

A exatidão das referências é de responsabilidade dos(as) autores(as) e deve ser elaborada de acordo com a 10520: 2023 da ABNT. Todas as referências citadas no texto, e apenas estas, devem ser incluídas ao final, na seção referências.

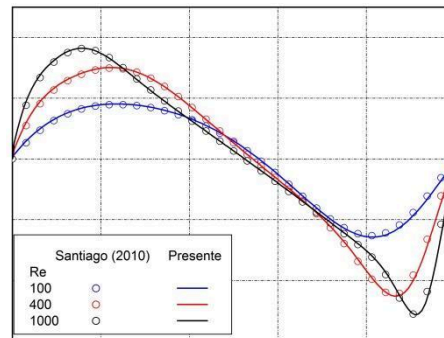
Todas as obras consultadas que estiverem disponíveis na *internet* devem ser referenciadas com o endereço eletrônico e data de acesso.

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, centralizada e em negrito. Após a ilustração ou tabela, na parte inferior, indicar a fonte consultada (mesmo sendo produção

do(a) próprio(a) autor(a): Autoria própria (2021), legendas, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto 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(a) próprio(a) autor(a)).

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	1.1.1.1.1 Seção quinária

Fonte: Autoria própria (2019).

Equações matemáticas

As equações matemáticas devem aparecer a partir de um deslocamento de 0,5 cm a partir da margem esquerda, em fonte Arial tamanho 10. Números arábicos devem ser usados em equações, inseridos entre parênteses, como ilustrado na Equação (1).

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

Conclusões

Os resumos expandidos deverão seguir as áreas do conhecimento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq): Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas e Ciências Humanas.

Agradecimentos

Esta seção é oportuna para aqueles que recebem bolsas e/ou auxílio financeiro do MEC ou outra Instituição. Devem apresentar os agradecimentos aos principais órgãos de fomento, instituições e pessoas que contribuíram para a realização do trabalho.

Referências

As referências deverão ser baseadas nas normas ABNT NBR 10520: 2023. 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=i
so. 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>
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.