

# Título — tamanho 14, centralizado, primeira letra em caixa alta e em negrito (máximo de 15 palavras)

# Title in english

<sup>1</sup>Autor1, <sup>2</sup>Autor2, <sup>3</sup>Autor3

<sup>1</sup>Titulação do autor 1 – Instituição (email@email.com.br)

<sup>2</sup>Mestrando em Engenharia de Exemplos no Programa de Engenharia de Exemplo – Universidade Federal de

Mato Grosso (exemplo@exemplo.com)

<sup>3</sup>Professor Associado do Programa de Engenharia de Exemplos da EX – Universidade Federal de Mato Grosso

(exemplo@exemplo.com)

**RESUMO:** Justificado, Tamanho 10. Envolve uma breve apresentação do tema conforme o tipo de manuscrito, devendo abranger sucintamente o tema da pesquisa, objetivos, critérios e métodos estatísticos, principais resultados e conclusões/recomendações. Mínimo de 150 e máximo de 250 palavras. Não deve apresentar citações de autores. Poderão ser apresentados no mínimo três e no máximo seis Palavras-chave/Keywords, sendo que não poderão estar contidas no título. Somente a primeira letra de cada palavra deve estar em maiúsculo.

Palavras-chave: Exemplo 1. Exemplo 2. Exemplo 3.

ABSTRACT: Abstract in English. Não serão aceitas traduções *ipsi literis* do resumo no google tradutor. Os autores deverão providenciar a adequada tradução do mesmo.

**Keywords:** Example 1. Example 2. Example 3.

### 1. INTRODUÇÃO

Deve conter uma breve apresentação do tema, destacando os conceitos/definições, importância/justificativa do estudo, bem como aspectos relacionados a protocolos, técnicas e procedimentos, enfatizando a originalidade e novidades da pesquisa para o setor abordado. A introdução deve ser embasada em referencial teórico dos últimos 5 anos (exceto as referências clássicas). O último parágrafo deve apresentar o objetivo geral da pesquisa e específicos, caso existam.

#### 2. MATERIAIS E MÉTODOS

Descrever todos os aspectos relacionados ao planejamento, implantação, condução, execução, coleta de dados e critérios estatísticos durante o experimento. Deve-se apresentar o máximo de informações e detalhes para que o experimento possa atender o princípio de repetibilidade.

#### 2.1 Tabelas, Figuras e Equações

O título das tabelas e figuras (fotos, gráficos, etc.) deverá ser redigido em caixa baixa (Times New Roman 10 pt) e posicionado acima do corpo, sendo que apenas a primeira letra da primeira palavra deverá apresentar letra maiúscula. As tabelas deverão ser inseridas no corpo do texto e apresentar caráter autoexplicativo. Abaixo da Tabela/Figura deverá haver a fonte (Times New Roman 10 pt). Identificar em ordem cronológica conforme as chamadas no texto (ex.: Tabela 1, Tabela 2..., Figura 1, Figura 2...). Inserir espaçamento de 3 pt entre o título

Figura 1 – Logotipo da revista Engineering and Science



Fonte: Callejas (2015).

da figura e a figura e entre a figura e a fonte. Não colocar a fonte após figura se for de própria autoria.

As equações deverão ser editadas com o uso de software compatível com o programa de edição do texto. Todos os componentes das equações e fórmulas deverão ser descritos detalhadamente, inclusive apresentando as respectivas unidades de medida. Não separar valores da unidade correspondente (ex.: 13cm). A equação deve estar justificada à esquerda e com numeração justificada à direita. Exemplo:

$$T_o = T_C + T_p + T_s \tag{1}$$

continuação do texto após a fórmula deve iniciar com letra minúscula e descrever os símbolos utilizados; considerar espaçamento antes e depois da equação igual a 3 pt.

#### 9 3. RESULTADOS/DISCUSSÕES

42

43

45

50

51

52

53

58

59

60

61

Apresentação detalhada de todos os resultados da pesquisa, podendo utilizar recursos visuais como tabelas e/ou figuras. Deve-se apresentar a fundamentação teórica dos princípios envolvidos que influenciaram os resultados observados. Enfatizar os avanços que a pesquisa poderá proporcionar em relação ao setor pesquisado. Deve ser embasado em referencial teórico dos últimos 5 anos (exceto as referências clássicas e de considerável importância para a área de pesquisa).

## 4. CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES FINAIS

Devem ser claras, objetivas e curtas. As conclusões devem responder ao objetivo geral e específico da pesquisa. Em caso de existência de hipóteses, estas também deverão ser confirmadas ou não na conclusão. Não é permitido apontar conclusões que não apresentem fundamentação nos resultados encontrados.

As referências aparecerão assim no corpo do texto (autor-ano): (NBR..., 2002; Berbet, 2002; Brasil, s.d.; Schwartzman, 1983; Brasil, 1995).

#### REFERÊNCIAS

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023: informação e docu**mentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002. p. 24.
- BERBET, Meire Lúcia Caldeira. A influência sazonal do albedo da superfície na mudança do
   padrão de chuva, em consequência da conversão da floresta tropical em pastagens. 2002.
   f. 47. Tese (Doutorado) em Meteorologia Agrícola Universidade Federal de Viçosa, Viçosa.

- BRASIL. Diretrizes educacionais sobre estimulação precoce: o portador de necessidades educativas especiais. Brasília, 1995. p. 48.
- BRASIL. Lei nº 9.887, de 7 de dezembro de 1999. Altera a legislação tributária federal.
- [S. l.: s. n.]. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 8 dez. 1999. Dis-
- ponível em: <local de acesso>. Acesso em: 22 dez. 1999.
- <sup>74</sup> SCHWARTZMAN, Simon. Como a Universidade Está se Pensando? *In:* PEREIRA, Antônio
- Gomes (ed.). Para Onde Vai a Universidade Brasileira? Fortaleza: UFC, 1983. p. 29–45.



O conteúdo deste trabalho pode ser usado sob os termos da licença Creative Commons Attribution 4.0. Qualquer outra distribuição deste trabalho deve manter a atribuição ao(s) autor(es), o título do trabalho, a citação da revista e o DOI.