

**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:

$$T_o = T_C + T_p + T_s \quad (1)$$

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.

### 3. RESULTADOS/DISCUSSÕES

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 documentação – 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.

69 **BRASIL. Diretrizes educacionais sobre estimulação precoce: o portador de necessidades**  
70 **educativas especiais.** Brasília, 1995. p. 48.

71 **BRASIL. Lei nº 9.887, de 7 de dezembro de 1999. Altera a legislação tributária federal.**  
72 **[S. l.: s. n.].** Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 8 dez. 1999. Dis-  
73 ponível em: <local de acesso>. Acesso em: 22 dez. 1999.

74 SCHWARTZMAN, Simon. Como a Universidade Está se Pensando? *In*: PEREIRA, Antônio  
75 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.