**Título – tamanho 14, centralizado, primeira letra em caixa alta e em negrito (máximo de 15 palavras).**

**Title in english**

1Autor 1, 2Autor 2, 3Autor 3, 4Autor 4

¹Titulação do autor 1 – Instituição (email@email.com.br)

²Mestrando em Engenharia de Exemplos no Programa de Engenharia de Exemplo– Universidade Federal de Mato Grosso (exemplo@exemplo.com)

³Professor Associado do Programa de Engenharia de Exemplos da EX –

Universidade Federal de Mato Grosso (exemplo@exemplo.com)

⁴Tamanho 10, justificado à direita

**Obs.: Todos os autores devem ser devidamente cadastrados no momento da submissão do artigo.**

**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 MÉTODO**

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) deverão ser redigidos em caixa baixa (utilizar fonte Times New Roman tamanho 10) e posicionado acima do corpo da Tabela/Figura, sendo que apenas a primeira letra da primeira palavra deverá apresentar letra maiúscula. As tabelas deverão ser inseridas no corpo do texto e deverão apresentar caráter autoexplicativo. Abaixo da Tabela/Figura deverá haver a fonte da mesma (Times New Roman tamanho 10). Identificar as tabelas e figuras em ordem cronológica conforme as chamadas no texto (Ex.: Tabela 1, Tabela 2..., Figura 1, Figura 2...). Inserir espaçamento de 3pt entre o título da figura e a figura e entre a figura e a fonte. Não colocar a fonte após figura se é de própria autoria.

Figura 1 – Logotipo revista Engineering and Science



Fonte: Callejas (2015).

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 medidas. Não separar valores à unidade de medida correspondente (ex: 13cm). A equação deve estar justificada à esquerda e com numeração justificada à direita. Exemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| $$TO=Tc+Tp+Ts$$ | (1) |

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

**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 permito apontar conclusões que não apresentam fundamentação nos resultados encontrados.

**5. REFERÊNCIAS**

Conforme padrões NBR 6023 (ABNT, 2002).

Exemplos:

*Livro*

REBOUÇAS, A.C.; BRAGA, B.; TUNDISI, J.  G. **Águas doces no Brasil: Capital ecológico, uso e conservação**. 4 ed. São Paulo: Escrituras Editora, 2015. 732p.

*Capítulo de Livro*

SCHWARTZMAN, Simon. Como a Universidade Está se Pensando? In: PEREIRA, Antônio Gomes (Org.). **Para Onde Vai a Universidade Brasileira?**Fortaleza: UFC, 1983. P. 29-45.

*Tese e Dissertação*

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. Tese (Doutorado). 47f. Pós-Graduação em Meteorologia Agrícola, Universidade Federal de Viçosa, 2002.

*Artigos em Anais de Congresso*

MOREIRA, A. F. B.  Multiculturalismo, Currículo e Formação de Professores.  In: SEMINÁRIO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA, v.2, 1998, Santa Cruz do Sul.  **Anais**...  Santa Cruz do Sul: EDUNISC, 1998. p. 15-30.

*Artigos em Revista Científica*

TURCONI, R; BOLDRIN, A; ASTRUP, T. Life Cycle Assessment (LCA) of Electricity Generation Technologies: Overview, Comparability and Limitations. **Renewable and Sustainable Energy Reviews**, v. 28, p.555-565, 2013. https://doi.org/10.1016/j.rser.2013.08.013

*Documento eletrônico*

MELLO, L. A. **A Onda Maldita: como nasceu a Fluminense FM**. Niterói: Arte & Ofício, 1992. Disponível em: <local de acesso>. Acesso em: 13 out. 1997.

*Documento Jurídico*

BRASIL. Lei nº 9.887, de 7 de dezembro de 1999. Altera a legislação tributária federal. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 8 dez. 1999. Disponível em: <local de acesso>. Acesso em: 22 dez. 1999.

*Documentos dos Ministérios*

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Especial. **Diretrizes educacionais sobre estimulação precoce**: o portador de necessidades educativas especiais. Brasília, 1995, 48p.

*Normas técnicas*

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24p.

\_\_\_\_\_\_. **NBR 13281:** Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos – Requisitos. Rio de Janeiro, 2005, 5p.

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) e o título do trabalho, citação da revista e DOI.

