TÍTULO DO ARTIGO EM PORTUGUÊS

TÍTULO DO ARTIGO EM INGLÊS

Autor 1[[1]](#footnote-1), Autor 2[[2]](#footnote-2),

Autor[[3]](#footnote-3), Autor 4[[4]](#footnote-4)

**RESUMO:** O resumo deve ser escrito em tamanho 11, espaçamento simples, alinhamento justificado. Devem ser apresentados o objetivo, principal procedimento metodológico, principal resultado e, ao final, a principal contribuição do trabalho para a área de conhecimento. O resumo deve ter no máximo 250 palavras.

**PALAVRAS-CHAVE:** Palavra-chave1; Palavra-chave 2; Palavra-chave 3; Palavra-chave 4; Palavra-chave 5. (no mínimo 3 e no máximo 5)

**ABSTRACT:** The abstract should be written in size 11, single spaced, justified [...] maximum of 250 words.

**KEYWORDS:** Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3; Keyword 4; Keyword 5.

**INTRODUÇÃO**

Texto tamanho 12. Os autores deverão enviar ao Conselho Editorial os trabalhos por meio do sistema de submissão on-line da Revista. Recomenda-se o uso do *software* de processamento de texto Word. A extensão do texto poderá variar de 10 a 15 páginas, com referências. O trabalho deverá ser estruturado, rigorosamente conforme critérios científicos e devem ser redigidos em português.

O artigo deve conter o título em português e em inglês. Deve ser informada a formação, titulação, função e instituições a qual pertencem os autores, bem como o endereço de e-mail. O resumo e o *abstract* devem ter no máximo 250 palavras. O *abstract* em inglês é obrigatório. Esses itens devem ser seguidos das palavras-chave e *keywords*.

A estrutura do texto deve ser dividida em partes numeradas, sendo obrigatória a apresentação da introdução, objetivo, contextualização, metodologia, resultados e discussões e as considerações finais exceto em casos excepcionais, tais como revisões bibliográficas, artigos de opinião e notas técnicas.

Um tamanho típico de artigo a ser submetido à REE é de oito a 12 páginas.

Não divida o texto em colunas. Encaminhe texto simples, **não utilize quadros escondidos ou referencias cruzadas**. Quanto às citações de outros autores no texto, será utilizado o último sobrenome do autor seguido da data, conforme o exemplo: Santos (2000), (Santos, Gomes e Castilho, 2000).

Referências bibliográficas – dispostas em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor. As referências bibliográficas devem seguir o padrão ABNT. Lembre-se de revisar se todas as citações foram referenciadas e se todas as referências foram citadas no texto. As Figuras (desenhos, gráficos, mapas, esquemas, fotografias e cromos) devem ser apresentadas no texto com perfeita legibilidade. Toda Figura, Tabela ou Equação deve ser referenciada no texto antes de ser apresentada.

**ITEMIZAÇÃO DE NIVEL 1**

A itemização de nível 1 deve ter fontes em caixa alta, tamanho 12, negrito.

**Itemização de nível 2**

A itemização de nível 2 deve ter fontes em caixa baixa, tamanho 12, negrito.

*Itemização de nível 3*

A itemização de nível 3 deve ter fontes em caixa baixa, tamanho 12, itálico.

**TITULOS DE FIGURAS, QUADROS, TABELAS E FOTOS**

Os elementos não textuais devem ser classificados entre Figuras, Tabelas, Quadros, Fotos ou Equações. Todos devem ser referenciados no texto antes de sua apresentação no corpo do texto. Os títulos dos elementos não textuais (com exceção de equações) devem se apresentar acima delas conforme a formatação apresentada na Figura 1 a seguir.

Para equações, não haverá título mas apenas numeração, que deverá se posicionar na mesma linha da equação, alinhada à direita.

O padrão a ser utilizado no preenchimento dos elementos não textuais deve ser conforme o apresentado na Figura 1 ou na Figura 2.

Figura 1 – Exemplo 1



Fonte: elaborada pelos autores.

Figura 2 – Exemplo 2



Fonte: adaptada de Santos (2000).

ou

Fonte: Santos (2000).

Os textos devem estar legíveis e em português. Não utilize quadros ou tabelas com linhas apagadas para o posicionamento de Figuras, Quadros ou Tabelas. Não insira tabelas copiadas diretamente do excel. De preferência, as tabelas devem ser editadas no word. Caso não seja possível, elas devem ser inseridas no texto no formato de figura (jpg, png, gif ou tiff) **com boa resolução e legibilidade**.

As fotos também devem apresentar boa resolução, assim como ser de autoria dos autores do texto ou ter autorização expressão do autor da foto para publicação. Quando apresentar pessoas nas fotos, essas devem estar descaracterizadas, evitando assim problemas com cessão de imagem.

**EQUAÇÕES E FÓRMULAS**

Todas as equações devem ser referenciadas no texto antes de sua apresentação no corpo do texto. Sua elaboração deve ser editada preferencialmente pelo *Microsoft Equation* (inserir🡪objeto🡪microsoft equation). Todas as variáveis devem ser descritas após a apresentação da equação. Todas as unidades também devem ser apresentadas.

 Eq. [1]

em que:

 **V** = volume gerado (m3);

 **A b**= área da seção do tanque de sedimentação (m2);

 **h** = altura do nível de água (m).

**FOTOS**

As fotos

**CONCLUSÕES**

As conclusões devem abordar de forma sucinta os principais resultados do trabalho, podendo também apontar limitações e sugestões para continuidade ou melhor desenvolvimento da pesquisa. O último parágrafo deve apresentar a principal contribuição do trabalho para a área de conhecimento.

**AGRADECIMENTOS** (a seção não é obrigatória)

Agradecimentos a instituições e agências financiadoras podem ser feitas no final do artigo após a apresentação das conclusões e antes das referências bibliográficas.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Referencie todos os autores. **Forneça as informações completas da referência conforme os modelos abaixo**.

ALBERTI, R. A. et al. Simulação como ferramenta no Ensino de Engenharia: problematização e promoção da vivência em processos produtivos. **Revista de Ensino de Engenharia**, v. 34, n. 1, 2015.

ANGRIZANI, C. C. Uso de *software* acadêmico MECH-GCOMP para o Ensino de Compósitos Particulados. **Revista de Ensino de Engenharia**, v. 36, n. 1, 2017.

BEER, F. P. et al., **Mecânica dos Materiais**, Porto Alegre: McGraw-Hill Education, 2015.

BEER, F. P. et al. **Mecânica vetorial para Engenheiros:** Estática. Porto Alegre: AMGH, 2012.

FERLIN, E. P. et al. Comparativo do perfil e do desempenho acadêmico dos estudantes nas modalidades presencial e EAD: estudo de caso do curso de Engenharia da Computação. **Revista de Ensino de Engenharia**, v. 39, 2020.

1. Formação, titulação, Função, Instituição, e-mail [↑](#footnote-ref-1)
2. Formação, titulação, Função, Instituição, e-mail [↑](#footnote-ref-2)
3. Formação, titulação, Função, Instituição, e-mail [↑](#footnote-ref-3)
4. Formação, titulação, Função, Instituição, e-mail [↑](#footnote-ref-4)