**Título em Português (minúsculas, negrito, fonte Garamond, 14; centralizado, estilo normal)**

**Título em Inglês (minúsculas, negrito, fonte Garamond, 12; centralizado, estilo normal)**

**Nome do Primeiro Autor[[1]](#footnote-0) (**Fonte:**Garamond**, 12, Centralizado, Negrito)

**Nome do Segundo Autor[[2]](#footnote-1) (**Fonte: **Garamond**, 12, Centralizado, Negrito)

**Nome do Terceiro Autor[[3]](#footnote-2) (**Fonte: **Garamond**, 12, Centralizado, Negrito)

**Até 8 autores**

Submetido:xxxxxx Aprovado: xxxxxx Publicação: xxxxxxx

**RESUMO** (Fonte: **Garamond**, tamanho 12, Negrito, Espaço simples)

O resumo deve conter entre 150 e 200 palavras, **Garamond** 10, com espaço simples, sendo seguido de até cinco palavras-chave. O resumo deve conter informações sobre panorama ou tema central da pesquisa, objetivo do estudo, aspectos da metodologia de pesquisa, elementos da fundamentação teórica e síntese dos resultados alcançados.

***Palavras-chave:*** Máximo de cinco palavras, separadas por ponto.

**ABSTRACT**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Título da seção de introdução** (Fonte **Garamond**, 12, Negrito)

* O manuscrito deve ser submetido na plataforma da *REBENA*, em <https://rebena.emnuvens.com.br/revista/index>
* O artigo deve ter, **no máximo, oito autores**.
* Correção gramatical, sintática, ortográfica e bibliográfica é de responsabilidade dos autores. Se aprovado, os autores deverão submeter o artigo a um profissional para correção ortográfica, morfossintática, estrutural, de coesão e coerência.
* Correções na escrita, criatividade da abordagem teórica e metodológica do texto, clareza e pertinência do estilo de redação são quesitos da avaliação pelos pareceristas.
* O conteúdo dos artigos assinados é de exclusiva responsabilidade dos autores e não expressam a opinião da Equipe Editorial da *REBENA*
* O artigo inédito e original deve ser submetido em **VERSÃO CEGA** (sem nenhuma identificação dos autores).

**Orientações gerais**

O texto do artigo deverá ser elaborado neste *template*, com um mínimo de 06 páginas e um máximo de 25 páginas, devendo ser utilizada fonte **Garamond**, tamanho 12, espaço 1,5, e recuo de parágrafo de 1,25 cm na primeira linha. O título de cada seção deve ser colocado em negrito, com apenas a primeira letra maiúscula.

Para o destaque de palavras/frases no texto utilizar o recurso *itálico*.

Siglas — quando aparecem pela primeira vez no texto, a escrita completa do nome deve preceder a sigla, colocada entre parênteses. Exemplo: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

Palavras estrangeiras devem ser escritas em *itálico*.

As indicações de referências ao longo do texto devem ser feitas de acordo com as normas da ABNT, conforme exemplos a seguir:

* Segundo Santos (2001), a cidadania ambiental deve ser discutida no ensino fundamental e médio para que os estudantes possam desenvolver sua capacidade de análise crítica.
* A cidadania ambiental deve ser discutida nas abordagens atuais do ensino fundamental e médio para que os estudantes possam desenvolver sua capacidade de análise crítica (SANTOS, 2001).

**Citações**

As citações diretas com mais de 3 linhas devem ser feitas indicando-se a página de onde foi extraída, utilizando fonte Garamond 10, espaço simples, com recuo à esquerda de 4 cm, deixando-se 10 pt antes e depois da citação. Citações literais curtas, até 3 linhas, devem ser feitas sem recuo, entre aspas e ao longo do próprio parágrafo.

**Seções e subseções** (Fonte: Garamond, tamanho 12, Negrito, Espaço 1,5)

As seções e subseções devem ser nomeadas de acordo com as características do trabalho e a preferência dos autores, sendo que o artigo será avaliado segundo diversos critérios, incluindo a organização e a estrutura geral do texto, de modo que devem estar presentes na introdução o contexto da investigação, o(s) objetivo(s) do estudo e/ou a(s) questão(ões) de pesquisa, a fundamentação teórica, os aspectos metodológicos, a apresentação e as análises dos dados vinculadas aos referenciais teóricos que fundamentam o trabalho.

**Ilustrações**

Tabelas, Figuras, Quadros e outros elementos ilustrativos — desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, retratos etc. — devem ser centrados na página e com legendas também centradas, utilizando fonte Garamond 10, conforme exemplos abaixo. O texto no interior da ilustração deve ser escrito em fonte tamanho 11.

Tabela 3: Fontes de leitura dos alunos excluindo os livros didáticos

|  |  |
| --- | --- |
| Internet | 22 |
| Revistas em quadrinhos ou de humor | 14 |
| Revistas de informações gerais | 10 |
| Livros de literatura | 08 |
| Jornais | 08 |
| Revistas de divulgação científica | 02 |
| Não costuma efetuar leituras | 01 |

Fonte: Dados da Pesquisa

Figura 1: Efeito da “levitação magnética” em um anel de alumínio



Fonte: Acervo da Pesquisa

**Conclusões ou Considerações Finais** (Fonte: Garamond, tamanho 12, Negrito, Espaço 1,5)

As conclusões ou considerações finais deverão retomar os principais resultados do trabalho em função dos objetivos delineados para o estudo e/ou apresentar resposta(s) à(s) questão(ões) de pesquisa e possibilitar um fechamento adequado do artigo, explicitando as efetivas contribuições para a área.

**Agradecimentos**

Se houver, os agradecimentos devem ser redigidos após a seção de conclusão/considerações.

**Referências**

As Referências devem ser listadas em ordem alfabética, utilizando as normas da ABNT 6023/2018, fonte Garamond 12, espaço simples, sem utilizar traço (\_\_\_\_\_) para autores repetidos.

1. Maior titulação. Professor do xxxxx (Nome do Departamento ou Instituto ou Programa de Pós-Graduação) da xxxxx (Nome da Instituição por extenso) (SIGLA DA IES). Estado, País. 🖂 nome@provedor.com.br.  Link do Orcid. Link do Currículo Lattes. [↑](#footnote-ref-0)
2. Doutor em Educação Matemática. Professor do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática da Universidade Cruzeiro do Sul (UNICSUL). São Paulo, Brasil. 🖂 nome@cruzeirodosul.edu.br.  Link do Orcid. [↑](#footnote-ref-1)
3. Doutor em Física. Professor do Departamento de Ciências Exatas da Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES). Minas Gerais, Brasil. 🖂 nome@unimontes.br.  Link do Orcid. [↑](#footnote-ref-2)