

ESTRUTURA SUGERIDA PARA ARTIGO DE REVISÃO

O artigo de revisão é aquele que reúne as informações já publicadas em artigos originais ou patentes. Uma revisão pode ser sistemática, onde se faz uma busca de artigos originais seguindo uma metodologia rigorosa a fim de encontrar todos os artigos já publicados no tema e responder uma pergunta específica de pesquisa. Algumas revisões sistemáticas podem ser finalizadas com metanálise, que é uma análise estatística dos estudos encontrados, podendo predizer qual a melhor estratégia terapêutica, por exemplo, de acordo com os trabalhos analisados. Já as revisões narrativas, são aquelas em que o pesquisador reúne informações de diversos artigos originais de determinado tema, mas que não seguem uma estratégia de busca específica desses artigos.

Formatação geral para artigo de revisão:

- Formato do papel: A4 (29,7 x 21 cm);
- Orientação do papel: retrato;
- Fonte: Arial, tamanho 12;
- Espaçamento: simples com espaçamento de 6 pontos depois, sendo o texto disposto em uma coluna;
- Alinhamento: justificado;
- Margens: Superior: 3 cm; inferior: 2,5 cm; esquerda: 3 cm; direita: 2,5 cm.
- Paginação: inserir número de páginas no rodapé com alinhamento ao lado direito;
- Título escrito com inicial em maiúscula, demais letras em minúsculas e fonte negritada.
- Citações: Todas as referências devem estar citadas no texto. As citações devem obedecer a <u>NBR 10520</u> de 2023. Podem ser utilizados o sistema autor-data ou numérico.

Sistema autor-data: indicar o sobrenome de cada autor (pessoa física) ou o nome de cada entidade responsável (pessoa jurídica), em letras maiúsculas e minúsculas. (recomenda-se que as siglas das instituições sejam grafadas em letras maiúsculas) até o primeiro sinal de pontuação, seguido (s) da data de publicação do documento e da(s) páginas da citação, no caso de citação direta, separado por vírgulas e entre parênteses.

Exemplo I: Para Gramsci (1978), uma concepção de mundo....

Exemplo II: Tratar os fatos sociais como "coisa" é uma postura intelectual que visa a neutralidade do saber científico (Durkheim e Costa, 1992).

Exemplo III: Atualmente 65% das indústrias de mineração visám à exportação e a competitividade internacional (Confederação Nacional da Indústria, 1993).

Sistema numérico: Numere as referências na ordem em que elas são citadas no texto pela primeira vez, usando algarismos arábicos entre parênteses. Duas ou mais referências devem ser separadas por vírgula sem espaço (1,5,7), três ou mais referências consecutivas devem ser











separadas por um hífen (4-9) e duas ou mais referências consecutivas devem ser separadas por ponto e vírgula sem espaço (4-9; 13-16).

Referências:

As referências bibliográficas devem ser elaboradas de acordo com a NBR 6023. Evitar referências de fontes não científicas como blogs, sites e vlogs. As referências de artigos de periódicos científicos não devem ser citadas como documentos eletrônicos. Quando houver quatro ou mais autores, permite-se que se indique apenas o primeiro, seguido da expressão et al.

Sistema autor-data: As referências devem ser digitadas em ordem alfabética.

Exemplos:

-Artigo de Periódico:

ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos. **Revista de Geologia,** Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.

-Livro:

TAVARES, M. C. G. C. **Imagem corporal:** conceito e desenvolvimento. São Paulo: Manole, 2003.

Sistema numérico: As referências bibliográficas devem ser digitadas em ordem numérica.

Exemplos:

- (1) TAVARES, M. C. G. C. **Imagem corporal:** conceito e desenvolvimento. São Paulo: Manole, 2003.
- (2) ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos. Revista de Geologia, Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.

Figuras: devem estar centralizadas e devem ser inseridas o mais próximo possível do texto em que foram mencionadas. O título deve estar localizado abaixo das figuras, centralizado, precedido da palavra Figura e de seu número de ordem no texto (em algarismos arábicos) seguido de um traço. A fonte deve estar em tamanho 10, com espaçamento simples e espaçamento de 6 pontos depois. As figuras devem ter boa resolução. A Figura 1 apresenta a formatação recomendada.







Figura 1 – Legenda da figura

- Tabelas: devem ser inseridas o mais próximo possível do texto em que foram mencionadas. O título deve estar acima da tabela, centralizado, precedido da palavra Tabela e de seu número de ordem no texto (em algarismos arábicos) seguido de um traço, com fonte em tamanho 10, com espaçamento simples e espaçamento de 6 pontos depois. As linhas do título devem estar diferenciadas das linhas restantes, sendo recomendado utilizar texto com fonte em tamanho 10, negrito, com cor de fundo cinza 15%. Para as demais linhas, utilizar texto com fonte em tamanho 10, com cor de fundo branco. As tabelas devem ser compreensíveis e autoexplicativas. As abreviações devem ser definidas nas legendas. A tabela 1 apresenta a formatação recomendada.

Tabela 1 - Título da tabela

Indivíduo	Peso (kg)
1	70
2	60
3	80

Kg: Peso em quilogramas.





FORMATO DO ARTIGO DE REVISÃO

Título

Escrito com inicial em maiúscula, demais letras em minúsculas e fonte negritada, centralizado, tamanho da fonte 12.

Nome completo do primeiro autor, Curso, Instituição, País
Nome completo do segundo autor, Curso, Instituição, País
Nome completo do terceiro autor, Curso, Instituição, País
Nome completo do quarto autor, Curso, Instituição, País
Nome completo do(a) orientador(a), Curso, Instituição, País, E-mail
(máximo 10 autores)

Resumo em português: deve apresentar claramente os objetivos, o método, os resultados e a conclusão. O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Sua extensão deve ser de 100 a 250 palavras, ser escrito em parágrafo único (NBR 6028), tamanho da fonte 10, justificado.

Palavras-chave: indicar de três a cinco palavras que expressem o conteúdo do artigo de forma objetiva separadas por ponto final e com iniciais maiúsculas, tamanho da fonte 10.

Resumo em inglês: Deve ser redigido nos mesmos parâmetros do resumo em português.

Keywords: devem ser redigidas nos mesmos parâmetros das palavras-chave em português.

INTRODUÇÃO

A introdução é a apresentação do trabalho, ou seja, o texto inicial que descreve de forma clara e sucinta, o assunto abordado. Nessa parte se deve abordar a delimitação do assunto do objeto de pesquisa, a justificativa, que vai descrever a contribuição e a relevância da pesquisa, enfatizando a importância do tema tanto no âmbito acadêmico como profissional e os objetivos do trabalho (1).

MÉTODO

Nesta seção deve-se explicar detalhadamente os passos que foram utilizados para o desenvolvimento da pesquisa. Deve ser apresentado o tipo da pesquisa











e devem ser detalhados o universo e a amostra da pesquisa, as técnicas, os materiais e os instrumentos empregados, os mecanismos para obtenção e para o tratamento dos dados (2).

REVISÃO DE LITERATURA

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais devem apresentar a conclusão do trabalho, evidenciando ao leitor argumentos convincentes de que foi possível atingir os objetivos propostos inicialmente, por meio dos resultados obtidos. Podem apresentar os aspectos que limitaram o trabalho e por fim, os temas para estudos posteriores.

AGRADECIMENTOS

Campo destinado ao agradecimento à(s) agência(s) de fomento de financiamento do projeto de pesquisa.

REFERÊNCIAS

Obedecer à norma ABNT 6023

- (1) BIANCOLINO, C.A.; KNIESS, C.T.; MACCARI, E.A.; RABECHINI Jr., R. Protocolo para Elaboração de Relatos de Produção Técnica. **Revista de Gestão e Projetos**, v. 3, n. 2, p 294-307, 2012.
- (2) ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos. **Revista de Geologia**, Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.