

---

## Título do artigo em português

### *Título do artigo em inglês*

Nome do Primeiro Autor<sup>a</sup>, Nome do Segundo Autor, Nome dos Demais Autores.

<sup>a</sup>Instituição vinculada e endereço para contato. E-mail:

**Resumo:** Após ler o título é o resumo que vai levar o leitor a se interessar pelo trabalho todo. O resumo deve ser curto e inteligível para os leitores, apresentar os pontos relevantes do trabalho e ressaltar os principais tópicos: objetivos, limites da pesquisa, metodologia utilizada, principais resultados e conclusões. Ao escrever o resumo, os autores não devem esquecer que, provavelmente, essa será a primeira parte do trabalho a ser lida. O resumo deve ser bem estruturado, e guardar relação com o título e com o conjunto de palavras-chave. Deve ter entre 100 a 250 palavras, redigido em tamanho 12, fonte Quattrocento Sans, espaçamento simples.

**Palavras-chave:** Até cinco; separadas por ponto e vírgula; apenas a primeira letra em caixa alta; exceto nomes próprios.

**Abstract:** After reading the title, it is the abstract that will capture the reader's interest in the entire work. The abstract should be concise and comprehensible to readers, presenting the relevant points of the work and highlighting the main topics: objectives, research limitations, methodology used, key findings, and conclusions. When writing the abstract, authors should not forget that it will likely be the first part of the work to be read. The abstract should be well-structured and related to the title and the set of keywords. It should have **between 100 of 250 words, written in size 11**, Quattrocento Sans font.

**Keywords:** Up to five; separated by semicolons; only the first letter capitalized, except for proper names.

*Submetido em:*  
*Aceito em:*

## 1 INTRODUÇÃO

A introdução é o primeiro tópico de um trabalho científico, é o encaminhamento do leitor para uma visão preliminar do assunto que será objeto da pesquisa. Expõe o que já foi publicado sobre o tema destacando a relevância e o interesse da pesquisa desenvolvida. Traz informações para que o leitor compreenda e avalie o trabalho. Deve esclarecer as intenções do autor, os objetivos do estudo, enunciar o tema, o problema, sua hipótese, desenvolvimento de raciocínio que será adotado, definir e caracterizar o material, o sistema, o fenômeno que analisou e ainda

justificar e embasar porque está realizando este estudo, deve trazer citações bibliográficas.

Na introdução é possível além de propor hipóteses, tratar da metodologia usada quando precisa ser explicada ou justificada, antecipar resumidamente os principais resultados e conclusões do trabalho. Ao todo, o artigo deve dispor de mínimo 12 laudas, não excedendo 13 mil palavras (sem contar as referências bibliográficas).

## 2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

A revisão da literatura é uma apresentação do histórico da evolução científica, do assunto abordado no trabalho, por citações e comentários da literatura considerada relevante na investigação científica. Existe a tendência de limitar apenas aos trabalhos mais importantes, mais diretamente ligados à pesquisa desenvolvida, dando-se ênfase ao que se publicou recentemente.

Em um artigo científico não é possível apresentar uma ampla revisão sobre o assunto, deve-se citar os trabalhos mais significativos para colocar o leitor a par do assunto. Para monografias, dissertações e teses podem-se apresentar uma revisão ampla sobre o assunto, pois a redação do texto pode ser mais exaustiva, fazendo uma análise crítica de vários trabalhos publicados sobre o assunto. Deve-se fazer a citação de trabalhos relevantes publicados sobre o assunto abordado, mencionando os pontos importantes dos trabalhos identificados, é importante que as ideias dos autores pesquisados sejam sempre indicadas pelas citações bibliográficas. Recomenda-se na redação da revisão utilizar os verbos no pretérito perfeito.

Para a redação da revisão da literatura podem ser feitas as perguntas:

- Quem estudou o assunto?
- Quais foram as principais descobertas?
- Quais são as principais opiniões dos autores?
- Em que ponto está o conhecimento sobre o assunto hoje?

Deve-se evitar o uso excessivo de citações diretas, bem como utilização de citações diretas longas.

### 2.1 Exemplos de citação direta

As citações com até 3 linhas devem estar sinalizadas entre aspas, no corpo do

texto. A indicação do autor é imprescindível, sendo utilizado, nesta revista, o sistema Autor-Data. Existem duas formas de apresentar a fonte: dentro da sentença e fora da sentença. Acompanhe os exemplos nas alíneas a seguir.

- a) **Exemplo de citação dentro da sentença.** Pode se utilizar as expressões “Segundo, de acordo, Conforme” entre outras. Em seguida, o nome do autor e ano e paginação entre parêntesis.

De acordo com Sousa (2023, p. 1).

Em citações de até três linhas: De acordo com Pereira (2018, p. 29) “São mostrados, em seguida, na seção de resultados, os achados da investigação”.

- b) **Exemplo de citação fora da sentença.** Pode ser utilizado tanto quando utilizadas paráfrases quanto para citações diretas, com mais de 3 linhas – ou ao final de uma citação com até 3 linhas. Veja o exemplo:

O corpo do artigo original é habitualmente subdividido em quatro seções, identificadas pelas iniciais IMRD, de Introdução, Método, Resultados e Discussão. (Pereira, 2018, p. 29).

Em caso de citação direta, é obrigatória a indicação de paginação. Orientamos seguir a norma 10520:2002 para eventuais dúvidas quanto a citação. Para fins deste periódico, em citações com mais de 3 linhas, utilizaremos fonte tamanho 11, recuo de 2cm, espaçamento simples.

### 2.2 Exemplos de citação indireta

A citação indireta também exige indicação de fonte, no entanto, deve ser utilizada para resumir um livro, capítulo ou trecho do texto original, respeitando a ideia do autor.

Ao contrário da citação direta, não é obrigatória a indicação de página em caso de citação indireta. Indicamos aos autores que em caso de citações muito longas, busquem fazê-la como citação indireta ao invés de citação direta.

### 3 METODOLOGIA

O tópico que inclui materiais e métodos ou casuística e métodos, deve permitir a reprodução de todo ou parte do trabalho por outro pesquisador que queira reproduzir este trabalho utilizando a mesma metodologia. Tratando-se de trabalho experimental, deve-se descrever o seu desenho experimental, o que foi feito com o material utilizado na pesquisa e relatar em ordem cronológica detalhada, como foram tratados.

Deve-se utilizar na redação dos métodos os verbos no passado.

A parte referente aos métodos no trabalho deve responder totalmente à pergunta: Como foi feito?

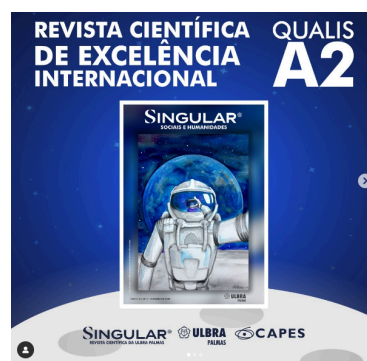
#### 3.1 Utilização de ilustrações

É indicado que as tabelas e figuras sejam inseridas no corpo do texto, sendo apresentadas de forma legível e, caso necessário, sejam colocadas apenas em uma coluna.

Nesta seção, iremos apresentar exemplos de ilustrações: figuras e quadros. Na seção 3.2 iremos indicar os modelos de tabelas.

Orienta-se que toda ilustração (quadro, figuras, fotografias, gráficos, fluxograma, etc.) possuam título indicativo na parte inferior, centralizado, tamanho 11, e fonte na parte inferior, na esquerda. Veja exemplo na figura 1.

**Figura 1** – Avaliação da revista Singular Sociais e Humanidades no QUALIS



Fonte: instagram da revista Singular (2023).

As orientações de título e fonte para o quadro são as mesmas de ilustrações. Difere-se quadro da tabela, pois o primeiro possui linhas externas e externas, e a fonte de informação principal não são números. O texto do quadro deve estar em tamanho 10. O modelo pode ser observado na figura 2.

#### 3.2 Utilização de tabelas

As tabelas devem seguir as normas do IBGE (1993). No caso das tabelas, elas não devem possuir linhas verticais, apenas horizontais. Não se utilizam linhas internas para os dados, e a informação central deverão ser dados numéricos. Acompanhe o modelo na tabela 1, logo abaixo.

### 4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentar os resultados de maneira organizada e lógica, fornecer ao leitor as informações mais representativas, extrair os dados mais relevantes e essenciais dos resultados obtidos e apresentar em um quadro coerente do panorama identificado.

**Figura 2** – Quadro demonstrativo de títulos da Revista Singular e os conceitos QUALIS 2017-2020

REVISTA SINGULAR - CEULP		
Título da revista	Cobertura	Avaliação QUALIS 2017-2020
Singular. Engenharia, Tecnologia e Gestão	Engenharia de dados, Engenharia Civil, Administração, Ciência da Computação	C
Singular. Meio Ambiente e Agrárias	Ciências agrárias, agricultura, meio ambiente, Zootecnia, Medicina veterinária	B4
Singular. Saúde e Biológicas	Epidemiologia, Saúde pública, Biologia celular, Genética, Saúde Coletiva, Saúde Mental, Populações Vulneráveis, Nanotecnologia	-
Singular. Sociais e Humanidades	Educação, psicologia, jurídico, ciências sociais.	A2

Fonte: adaptação das informações da revista, por Sousa (2023).

**Tabela 1** – Quantidade de artigos publicados nas revistas Singular (2019 - 2022)

Revista	Ano de publicação	Quantidade de artigos
Singular. Engenharia, Tecnologia e Gestão	2019	13
	2021	6
Singular. Meio Ambiente e Agrárias	2019	10
	2021	8
Singular. Saúde e Biológicas	2020	7
	2021	6
	2022	9
Singular. Sociais e Humanidades	2019	14
	2020	8
	2023	9

Fonte: elaborado pela normalizadora (2023).

Os resultados quantitativos devem ser apresentados através de tratamentos estatísticos.

É comum o uso de figuras e tabelas para ilustrar os dados apresentados de maneira a facilitar a compreensão dos resultados obtidos.

Seguir uma sequência adequada que induza o leitor a tirar suas conclusões sobre os resultados encontrados, manter

uma constância na sequência nas descrições.

Os resultados devem ser descritivos, objetivos e responder adequadamente a pergunta: O que foi observado?

## 5 CONCLUSÃO

A conclusão consiste na interpretação dos argumentos ou dos

elementos mencionados no desenvolvimento do trabalho, não admite nenhuma ideia, fato ou argumento novo. Deve ser breve, exata, concisa; ser decorrente da pesquisa; formulada para responder aos objetivos propostos no trabalho.

A qualidade básica de todo trabalho científico é a objetividade, portanto são os fatos ou ideias apresentadas que levaram às conclusões apresentadas.

Se o trabalho não for conclusivo recomenda-se colocar **Considerações Finais**.

## REFERÊNCIAS

ACEMOGLU, Daron; ROBINSON, James. **Por qué fracasan los países: los orígenes del poder, la prosperidad y la propleza**. Barcelona: Deusto, 2012. p. 153-184.

BUCCI, Maria Paula Dallari. Método e aplicações da abordagem direito e políticas públicas. **Revista Estudos Institucionais**, Rio de Janeiro, v. 5, n. 3, set./dez. 2019, p. 791-832.

CATTONI DE OLIVEIRA, Marcelo. **Contribuições para uma teoria crítica da constituição**. Belo Horizonte: Arraes, 2017.

STRECK, Lênio Luiz. **Dicionário de hermenêutica**. Belo Horizonte: Casa do Direito, 2017.

MAYOS, Gonçal. **Empoderamiento y Desarrollo Humano: actuar local y pensar**

postdisciplinarmente. *In*: MOYANO; COELHO; MAYOS (org.).

**Posdisciplinariedad y desarrollo humano: entre pensamiento y política**. 1ed. Barcelona: Linkgua, 2014, v., p. 189-208.

NEVES, Marcelo. **Constituição e direito na modernidade periférica: uma abordagem teórica e uma interpretação do caso brasileiro**. Trad. Antônio Luz Costa. São Paulo, SP: WMF Martins Fontes, 2018.



### PRIMEIRO AUTOR

Breve resumo com titulação acadêmica e área/setor de atuação profissional.



### SEGUNDO AUTOR

Breve resumo com titulação acadêmica e área/setor de atuação profissional.



### TERCEIRA AUTORA

Breve resumo com titulação acadêmica e área/setor de atuação profissional.

## NOTAS

<sup>1</sup>As notas serão inseridas ao final do artigo, respeitando a ordem de apresentação no texto.

<sup>2</sup>As referências não deverão aparecer como notas, pois a revista fez adesão ao sistema Autor-Data.

## AGRADECIMENTOS

Pesquisa realizada com apoio institucional do PPGDP-UFG e entidades profissionais parceira