# TÍTULO DO ARTIGO

Subtítulo, se houver

|  |
| --- |
| Título e, se houver, subtítulo deve(m) ser atrativo(s), objetivo(s) e fiel(éis) ao conteúdo abordado. Título atrativo é aquele que desperta o interesse do leitor e o incentiva a continuar a leitura. Título objetivo é aquele que transmite claramente o tema e a ideia principal do artigo, sem rodeios e sem ambiguidades. Título fiel ao conteúdo é aquele que reflete com precisão o que é abordado, evitando promessas exageradas ou informações enganosas. |

## TÍTULO DO ARTIGO EM OUTRO IDIOMA

Subtítulo, se houver

## RESUMO

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

|  |
| --- |
| No resumo na língua vernácula, devem ser descritos, de forma sucinta (entre 100 e 250 palavras), em um único parágrafo, os elementos relacionados a seguir.* Objetivo/finalidade
* Metodologia
* Resultado/achado
* Conclusão do documento
* Implicação prática ou teórica do resultado (em alguns casos)

Deve-se evitar abreviação e citação bibliográfica. |

**Palavras-chave**: xxxx; xxxx; xxxxx; xxxx; xxxx; xxxx.

|  |
| --- |
| As palavras-chave são essenciais na indexação e recuperação do documento em bases de dados e mecanismos de busca. Devem ser apresentadas palavras que refletem o principal tema ou conceito abordado no artigo, capturam a essência do estudo, abrangem diferentes aspectos da pesquisa e são reconhecidas e utilizadas no campo respectivoO campo “palavras-chave” deve conter de quatro a seis palavras, separadas entre si por ponto e vírgula e a última finalizada por ponto. Quanto ao uso de letra minúscula ou maiúscula, devem ser observadas as orientações constantes da seção 3.4 do capítulo 3 do Guia de Editoração do TCU. |

## *ABSTRACT/RESUMEN*

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

|  |
| --- |
| No resumo em outro idioma, o texto do resumo na língua vernácula deve ser traduzido para outro idioma. |

**Keywords/Palabras-clave**: xxxx; xxxx; xxxxx; xxxx; xxxx; xxxx.

|  |
| --- |
| O campo “*Keywords*/*Palabras-clave*” deve conter de quatro a seis palavras, separadas entre si por ponto e vírgula e a última finalizada por ponto. Quanto ao uso de itálico e letra minúscula ou maiúscula, devem ser observadas as orientações constantes das seções 3.2 e 3.4 do capítulo 3 do Guia de Editoração do TCU. |

**1 INTRODUÇÃO**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

|  |
| --- |
| Na introdução, devem ser apresentados, de forma objetiva e clara, os elementos relacionados a seguir.* Contextualização: visão geral do tema de pesquisa, de modo a situar o leitor no contexto mais amplo do estudo.
* Problema de pesquisa: questão específica que o estudo pretende investigar.
* Objetivo e hipótese: objetivo específico do estudo e, se aplicável, hipótese que será testada.
* Justificativa da pesquisa: relevância do estudo e explicação de como ele contribui para o respectivo campo de conhecimento.
* Estrutura do artigo: breve explicação sobre o que será abordado em cada seção (em alguns casos).
 |

**2 REVISÃO DE LITERATURA**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

|  |
| --- |
| A revisão de literatura deve ser abrangente, de modo a situar o trabalho dentro do contexto acadêmico atual e permitir que o leitor identifique as lacunas existentes, bem como compreenda a relevância do estudo proposto.Na revisão de literatura, devem ser apresentados os elementos relacionados a seguir.* Síntese do conhecimento existente
* Análise crítica dos estudos anteriores
* Identificação de lacunas na pesquisa existente
* Demonstração de como o estudo se insere no contexto da pesquisa existente

É importante:* Selecionar fontes confiáveis, relevantes e atuais.
* Organizar o conteúdo de forma lógica, geralmente começando com uma visão geral do tema para, depois, abordar estudos específicos.
* Apresentar corretamente as citações, com a devida correlação na lista de referências.
* Contemplar os desenvolvimentos mais recentes no campo de pesquisa.
 |

**3 METODOLOGIA**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

|  |
| --- |
| Em “Metodologia”, deve ser informada a abordagem metodológica utilizada, que depende do objetivo da pesquisa e da questão que o pesquisador deseja responder.Quanto à natureza, a pesquisa pode ser básica ou aplicada.* A **pesquisa** é **básica** quando o objetivo é ampliar o conhecimento científico sem preocupação com a aplicação prática imediata do estudo.
* A **pesquisa** é **aplicada** quando o objetivo é resolver problema prático específico ou desenvolver nova tecnologia.

Quanto ao propósito, a pesquisa pode ser exploratória, descritiva ou explicativa.* A **pesquisa** é **exploratória** quando o objetivo é investigar problema ou questão de pesquisa de maneira aberta e flexível. É utilizada quando o pesquisador tem pouco conhecimento prévio sobre o tema ou quando deseja explorar nova área de estudo. O objetivo principal é gerar ideias, identificar padrões e levantar questões que possam ser investigadas em pesquisas subsequentes mais estruturadas.
* A **pesquisa** é **descritiva** quando o objetivo é descrever característica de fenômeno, grupo ou situação específica ou estabelecer relação entre variáveis.
* A **pesquisa** é **explicativa** quando o objetivo é identificar fator que determina ou contribui para a ocorrência de fenômeno, bem como seus efeitos. Pode-se dizer que o conhecimento científico está assentado em resultados oferecidos por estudos explicativos.

Quanto à abordagem, a pesquisa pode ser qualitativa, quantitativa ou mista.* A **pesquisa** é **qualitativa** quando oportuniza a compreensão do fenômeno a partir de descrição detalhada, entrevista, estudo de caso e análise subjetiva. É ideal para explorar percepções, experiências e significados atribuídos pelos participantes.
* A **pesquisa** é **quantitativa** quando utiliza dado numérico e método estatístico para testar hipótese e identificar padrão. É útil para generalizar resultado para populações maiores e estabelecer relação estatística entre variáveis.
* A **pesquisa** é **mista** quando combina elementos qualitativos e quantitativos, para analisar fenômeno.

Quanto aos procedimentos metodológicos, ou seja, quanto ao modo como os dados são coletados e quanto aos instrumentos e às ferramentas utilizados na coleta, a pesquisa pode ser bibliográfica, documental, experimental, observacional, *ex-post facto*, levantamento, pesquisa de campo, estudo de caso, etnográfica, dentre outras.* A **pesquisa** é **bibliográfica** quando é desenvolvida com base em material já elaborado, constituído principalmente de livro e artigo científico. É utilizada, fundamentalmente, contribuição de outro autor sobre determinado assunto.
* A **pesquisa** é **documental** quando é desenvolvida com base em material que ainda não recebeu tratamento analítico (documento, registro e fonte secundária de dado).
* A **pesquisa** é **experimental** quando o pesquisador manipula variável independente para observar seus efeitos sobre variáveis dependentes. É frequentemente realizada em ambiente controlado, em que é possível administrar fatores externos. Estudo experimental é ideal para estabelecer relação de causa e efeito.
* A **pesquisa** é **observacional** quando o pesquisador observa e coleta dados sobre os participantes em seu ambiente natural. Permite identificar associação e padrão, mas não pode confirmar causalidade.
* A **pesquisa** é ***ex-post facto*** (a partir do fato passado) quando o pesquisador observa a relação entre variáveis, mas não dispõe de controle sobre a variável independente, que constitui o fator presumível do fenômeno, porque já ocorreu. Evento passado é analisado, para que se possa compreender suas causas e consequências.
* A pesquisa caracteriza-se como **levantamento** quando o pesquisador coleta dado diretamente no ambiente onde o fenômeno ocorre, para obter um espectro representativo do universo pesquisado e a caracterização precisa de seus segmentos.
* A **pesquisa** é **de campo** quando o pesquisador também coleta dado diretamente no ambiente onde o fenômeno ocorre, mas com a intenção de compreender algum aspecto da realidade estudada de forma mais aprofundada.
* A pesquisa é **estudo de caso** quando o pesquisador analisa, profunda e exaustivamente, um ou poucos objetos, indivíduos, grupos ou organizações, para obter conhecimento amplo e detalhado sobre eles.
* A **pesquisa** é **etnográfica** quando envolve a imersão do pesquisador em comunidade ou grupo social.

Quanto à delimitação temporal, a pesquisa pode ser transversal ou longitudinal.* A **pesquisa** é **transversal** quando o pesquisador analisa o dado em um único ponto no tempo. É útil para associar variáveis em um momento específico.
* A **pesquisa** é **longitudinal** quando o pesquisador acompanha fenômeno ao longo do tempo, para identificar mudança e tendência.

A descrição da metodologia utilizada também deve abranger informações sobre os itens relacionados a seguir, quando aplicáveis.* Participantes ou amostra (número de participantes, critério de inclusão e exclusão, característica demográfica relevantes, dentre outros)
* Detalhamento, validade e confiabilidade de instrumento de coleta de dados utilizado (questionário, entrevista, teste, dentre outros)
* Técnica estatística, software e método de análise qualitativa utilizado
* Consideração ética envolvida na pesquisa (aprovação por comitê de ética, consentimento informado de participante, medida para garantir a confidencialidade de dado, dentre outros)
* Limitação metodológica que pode ser fonte de viés ou restringir a abordagem
 |

**4 RESULTADO**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

|  |
| --- |
| Em “Resultado”, deve ser apresentado o resultado da pesquisa. Resultado corresponde ao dado bruto ou à informação que é obtida diretamente, a partir de método de investigação. É dado objetivo, concreto, ainda não interpretado ou analisado. |

**5 DISCUSSÃO DO RESULTADO (ACHADO)**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

|  |
| --- |
| Em “Discussão do resultado”, deve ser apresentado o achado da pesquisa. Achado é a interpretação ou conclusão extraída a partir de resultado. Envolve a explicação de dado obtido, a comparação de dado obtido com a pesquisa realizada, a explicação de diferença entre o resultado esperado e o encontrado, a avaliação de implicação do achado, a análise de como uma limitação da pesquisa pode ter influenciado o resultado, dentre outros. |

**6 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

|  |
| --- |
| Em “Considerações finais”, devem ser apresentados os elementos relacionados a seguir.* Principal resultado e achado da pesquisa
* Relevância do resultado e achado para o respectivo campo de conhecimento
* Tendência ou possibilidade de estudo futuro
 |

## REFERÊNCIAS

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

|  |
| --- |
| Em “Referências”, devem ser detalhadas apenas as obras citadas no texto. Para referenciar obra citada, devem ser observadas as orientações constantes da seção 4.11 do capítulo 4 do *Guia de editoração do Tribunal de Contas da União*. |

|  |
| --- |
| Outras orientações!* Para utilizar **negrito, itálico, sublinha, letra minúscula e maiúscula, aspas, hífen, travessão, parênteses, colchetes** e **barra** no corpo do artigo, devem ser observadas as orientações constantes do capítulo 3 do *Guia de editoração do Tribunal de Contas da União*.
* Para utilizar **numeração progressiva** no corpo do artigo, devem ser observadas as orientações constantes da seção 4.4 do capítulo 4 do *Guia de editoração do Tribunal de Contas da União*.
* Para inserir **ilustração** (fotografia, composição, imagem digital criada com ferramenta tecnológica, mapa, quadro, tabela, infográfico, dentre outras) no corpo do artigo, devem ser observadas as orientações constantes da seção 4.7 do capítulo 4 do *Guia de editoração do Tribunal de Contas da União*.

Atenção:* Só deve ser utilizada ilustração que tenha sido licenciada em banco de imagem público ou contratado; ou que seja de propriedade do próprio autor. Além disso, as instruções do proprietário para utilização da imagem e citação do crédito devem ser observadas.
* A ilustração deve ser entregue em arquivo separado do texto.
* A ilustração deve ser apresentada nas extensões .tif, .psd, .pdf ou .jpg e ter resolução mínima de 300 Dpi.
* A resolução precisa ser compatível com a dimensão que a imagem terá na publicação. Quanto maior a dimensão, maior deve ser a resolução.
* Tabela e gráfico devem ser apresentados em arquivo editável, na extensão .xlsx.

O autor deve informar todos os textos de ilustração (título e, se houver, subtítulo, fonte, nota, **legenda descritiva**).* O autor deve informar a ordem de ocorrência da ilustração no texto e

o local do texto em que a ilustração deve ser inserida.* Para utilizar **enumeração** no corpo do artigo, devem ser observadas as orientações constantes da seção 4.8 do capítulo 4 do *Guia de editoração do Tribunal de Contas da União*.
* Para utilizar **citação** no corpo do artigo, devem ser observadas as orientações constantes da seção 4.9 do capítulo 4 do *Guia de editoração do Tribunal de Contas da União*.
* Para utilizar **nota** no corpo do artigo, devem ser observadas as orientações constantes da seção 4.10 do capítulo 4 do *Guia de editoração do Tribunal de Contas da União*.
* Para utilizar **reduções** (abreviação, abreviatura, sigla e símbolo) no corpo do artigo, devem ser observadas as orientações constantes da seção 5.1 do capítulo 5 do *Guia de editoração do Tribunal de Contas da União*.
* Para mencionar **texto legal** no corpo do artigo, devem ser observadas as orientações constantes da seção 5.2 do capítulo 5 do *Guia de editoração do Tribunal de Contas da União*.
 |