

O Título em Português Deverá Ser Centralizado, Com a Primeira Letra de Cada Palavra em Maiúsculas, Usando-se Fonte Arial ou Times New Roman Tamanho 12 Negrito

The English title should be centered, with the first letter of each word in uppercase, using Arial our Times New Roman font size 12

Nome Completo do Primeiro Autor, recuado à direita em Fonte Arial ou Times New Roman 10¹

Coautores devem vir a seguir²

Resumo: O Resumo deverá ser elaborado em Fonte Arial ou Times New Roman 10, usar espaçamento simples entre linhas, possuir até 400 caracteres ou 6 linhas e deverá possuir versão em português e inglês.

Palavras-chave: Fonte Arial ou Times New Roman 10, usar espaçamento simples entre linhas, deverá ainda conter 3 palavras-chave para efeito de indexação do periódico.

Abstract: *The abstract should be prepared in Arial our Times New Roman 10 italic, use single spacing, have up to 400 characters or 6 lines. Must have version in portuguese and english.*

Keywords: Arial our Times New Roman 10 font, use single line spacing, should also contain 3 keywords for the purpose of indexing journal.

¹ Incluir dados relativos à produção do artigo bem, ao (s) seu (s) autor (es) e respectivas instituições, bem como auxílios institucionais e endereços eletrônicos.

² Incluir dados relativos ao (s) seu (s) coautor (es) e respectivas instituições, bem como auxílios institucionais e endereços eletrônicos.

1 Introdução

A introdução expõe o tema do artigo, relaciona-o com a literatura consultada, apresenta os objetivos e a finalidade do trabalho, definições, conceituações, hipóteses, pontos de vista e abordagens, e a justificativa da escolha do tema. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor. Para a construção da introdução, é necessário apresentar os seguintes itens:

a) Contextualização e Delimitação do Tema;

Dotado necessariamente de um sujeito e de um objeto, o tema passa por um processo de especificação. O processo de delimitação do tema só é dado por concluído quando se faz a sua limitação geográfica e espacial, com vistas na realização da pesquisa. Muitas vezes as verbas disponíveis determinam uma limitação maior do que o desejado pelo coordenador, mas, se pretende um trabalho científico, é preferível o aprofundamento à extensão.

b) Apresentação dos Objetivos (Geral e específicos)

O objetivo geral está ligado a uma visão global e abrangente do tema. Relaciona-se com o conteúdo intrínseco, quer dos fenômenos e eventos, quer das ideias estudadas. Vincula-se diretamente à própria significação do projeto proposto.

Os objetivos específicos apresentam caráter mais concreto. Têm função intermediária e instrumental, permitido, de um lado, atingir o objetivo geral e, de outro, aplica-lo a situações particulares.

c) Justificativa

Segundo Marconi e Lakatos (2010) é o único item do projeto que apresenta respostas à questão: por *qué*? De suma importância, geralmente é o elemento que

contribui mais diretamente na aceitação da pesquisa pela (s) pessoa(s) ou entidade que irá se apresentar o trabalho. Consiste numa exposição suscita, porém completa, das razões de ordem teórica (acadêmica) e dos motivos de ordem prática (gerencial) que tornam importante a realização da pesquisa.

d) Objeto (Hipóteses, variáveis e problema de pesquisa)

Respondendo à pergunta o *quê*? O objeto da pesquisa engloba: Hipóteses, Problema de pesquisa, e as variáveis envolvidas no trabalho.

2 Referencial teórico

Pesquisa alguma parte hoje da estaca zero. O referencial teórico é construído com buscas de fontes documentais ou bibliográficas. A citação das principais fontes, conclusões que outros autores chegaram, permite salienta a contribuição da pesquisa realizada, demonstrar contradições ou reafirmar comportamentos e atitudes. Tanto a confirmação, em dada comunidade, de resultados obtidos em outra sociedade quanto a enumeração das discrepâncias são de grande importância para esse tópico. A finalidade da pesquisa científica não é apenas um relatório ou descrição de fatos levantados empiricamente, mas o desenvolvimento de um caráter interpretativo, no que se refere aos dados obtidos. Para tal, é imprescindível correlacionar a pesquisa com o universo teórico, optando-se por um modelo teórico que serve de embasamento à interpretação do significado dos dados e fatos colhidos ou levantados.

3 Metodologia

a) Método de Abordagem;

A maioria dos especialistas faz, hoje, uma distinção entre método e métodos, por se situarem em níveis claramente distintos, no que se refere à sua inspiração filosófica, ao seu grau de abstração, à sua finalidade mais ou menos explicativo, à sua ação nas etapas mais ou menos concretas da investigação e ao momento em que situam. Para essa etapa é necessário a descrição dos métodos e procedimentos adotados que caracterizam a pesquisa.

b) Técnicas

Consideradas como um conjunto de preceitos ou processo de que se serve uma ciência, são, também, a habilidade para usar esses preceitos ou normas, na obtenção de seus propósitos. Correspondem, portanto, à prática de coletas de dados.

c) Delimitação do Universo

Conceituado, universo ou população é o conjunto de pessoas e/ou coisas que apresentam pelo menos uma característica em comum. A delimitação do universo consiste em explicar que pessoas ou coisas, fenômenos etc. serão pesquisados, enumerando suas características comuns, como, por exemplo, sexo, faixa etária, organização a que pertencem, comunidade onde vivem etc.

d) Tipo de Amostragem

A amostragem é, escolher uma parte (ou amostra), de tal forma que ela seja a mais representativa possível do todo e, a partir dos resultados obtidos, relativos a essa parte, poder inferir, o mais legitimamente possível, os resultados da população total, se esta fosse verificada.

4 Apresentação dos dados e sua Análise

A quantidade e a natureza dos dados a serem apresentados irão determinar a divisão dessa parte. A ordem da divisão deve estar relacionada com a colocação das hipóteses, isto é, das sucessivas afirmações nelas contidas.

5 Interpretação dos Resultados

Corresponde a uma das partes mais importantes do trabalho. É aqui que são transcritos os resultados, sob forma de evidências para a confirmação ou a refutação das hipóteses e dos objetivos definidos no trabalho.

6 Conclusões

A apresentação e análise dos dados, assim como a interpretação dos resultados encaminham naturalmente às conclusões. Estas devem evidenciar: a) as conquistas alcançadas como o estudo; b) indicar as limitações e as reconsiderações; c) apontar a relação entre os fatos verificados e a teoria; d) representar os argumentos, conceitos, fatos, hipóteses e teorias. Ou seja, será necessário regatar os objetivos e problema de pesquisa para as conclusões do trabalho.

7 Recomendações e sugestões

As recomendações consistem em indicações, de ordem prática, de intervenções na natureza ou na sociedade, de acordo com as conclusões da pesquisa. As sugestões são importantes para o desenvolvimento da ciência: apresentam novas temáticas de pesquisa, inclusive indicações de novas pesquisas e estudos por outros pesquisadores.

Referências

Inclui todas as obras utilizadas durante a execução da pesquisa e a redação do relatório.

Por exemplo, esse material foi construído seguindo a seguinte referência:

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.