



Redação Científica

Redação de artigo para periódico

Jose Sebastião dos Santos

<http://lattes.cnpq.br/1570824915028727>

TRABALHO CIENTÍFICO

Conjunto específico de experimentos baseados em métodos adequados, com resultados claros e que respondem à questão original.

Redação científica

- ✧ precisa ser aprendida através da prática, muda com o tempo
- ✧ estruturas diferentes de acordo com o objetivo
- ✧ forma especializada de comunicação

Redação científica

Deve ser:

- ✧ direta
- ✧ lógica
- ✧ clara
- ✧ compacta
- ✧ seletiva (relevante)

ARTIGO PARA PERIÓDICO



TÍTULO

RESUMO

INTRODUÇÃO

MATERIAL E MÉTODOS

RESULTADOS

DISCUSSÃO

CONCLUSÕES

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Descrição sucinta do essencial

O que? Por quê?

Como?

O que foi encontrado?

Interpretação

Coerência com os objetivos

Pormenores da bibliografia citada

PÁGINA INICIAL

- ❖ Título do artigo (em inglês e/ou português)¹ (no rodapé 1. lugar de desenvolvimento da pesquisa)
- ❖ Nome completo dos autores com número sequencial sobrescrito indicando no rodapé o mais alto grau acadêmico, com nome do departamento e da instituição de cada um
- ❖ Segue-se o resumo ou abstract

TÍTULO

- ❖ Curto, direto e informativo
- ❖ Clara indicação do assunto e da intenção do trabalho
- ❖ Contém nome do elemento estudado e variável manipulada

Influência do índice de massa corporal na prevalência das comorbidades

- ❖ Pode conter o principal resultado ou conclusão

“O aumento do índice de massa corporal eleva a prevalência das comorbidades”

RESUMO

- ❖ O resumo sumariza a pesquisa em um parágrafo de 200 a 250 palavras;
- ❖ Oferece um sumário completo e seletivo das informações mais significantes, incluindo: objetivo, métodos, resultados e conclusão;
- ❖ Com linguagem concisa e fácil de ler, deve ser suficientemente preciso para ser compreendido sem o benefício do texto;
- ❖ É um dos mais importantes elementos da redação do artigo para periódico porque é baseado nele que o leitor julga se faz ou não a leitura de todo o texto.

INTRODUÇÃO

Descrever

- ✧ Natureza do problema e estado atual do conhecimento;
- ✧ Estilo piramidal inverso: parte do conhecido para o desconhecido, com enfoque do tema da pesquisa a ser desenvolvido;
- ✧ identificação da originalidade e a relevância do trabalho;
- ✧ Citações bibliográficas relevantes e pertinentes;
- ✧ Não é revisão da literatura;
- ✧ Inicia o leitor na pesquisa, planta semente para colher frutos na discussão.

MATERIAL e MÉTODOS

- ❖ Procedimento adotado, narrado no passado
- ❖ Descrição suficiente para permitir julgamento e repetição
- ❖ Equipamentos e materiais (procedência)
- ❖ Condições de realização
- ❖ Pormenorizar novas técnicas e modificações
- ❖ Análise estatística
- ❖ Grupos experimental e controle

MÉTODOS

- ✧ Informação suficiente para:
 - Avaliar adequação da abordagem experimental;
 - Repetir o experimento.

RESULTADOS

- ❖ Descrição, não interpretação dos achados principais do experimento;
- ❖ Apresentação dos dados em gráficos e tabelas, em correspondência com a dos métodos ou em ordem decrescente de importância. Gráficos e tabelas devem ser autoexplicativos!
- ❖ Todos os resultados devem ser apresentados;
- ❖ Resultados conclusivos são apresentados em curtos trechos do texto, integrados com gráficos e tabelas.

DISCUSSÃO

- ❖ Relação entre os resultados e a hipótese original;
- ❖ Cotejo dos resultados com estudos prévios para explicar os dados encontrados, mesmo que conflitantes com os da literatura;
- ❖ Tendências que não são estatisticamente significantes podem ser discutidas, mas não fazem parte das conclusões;
- ❖ Sumário dos principais achados e análise global no final da discussão

DISCUSSÃO

- ❖ Não é repetição dos resultados. **É a interpretação dos resultados!**
Flutua com a razão e os conhecimentos atuais;
- ❖ É a oportunidade do pesquisador demonstrar a capacidade de síntese, análise, avaliação e interpretação seguras e isentas;
- ❖ Discussão do acordo ou do contraste com pesquisas publicadas, explicando o seu significado;
- ❖ Hipóteses alternativas possíveis, conclusões gerais com suas razões e evidências de suporte;
- ❖ Possibilidade de estudos futuros.

CONCLUSÕES

- ❖ Não são resultados. Derivam dos resultados!
- ❖ Coerência com os objetivos

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ❖ Obedecem às normas do periódico;
- ❖ No texto seguem geralmente a ordem cronológica de citação;
- ❖ Na relação as publicações são numeradas geralmente segundo a ordem de citação no texto, raramente na ordem alfabética;
- ❖ Incluem nome dos autores, da pesquisa, do periódico (volume, número, página inicial-final, ano).

PLANEJAMENTO DA REDAÇÃO

- ❖ Antes da redação deve-se ter em mente a qual periódico será enviado o artigo;
- ❖ A escolha do periódico baseia - se no tema, originalidade e grau de qualidade da pesquisa;
- ❖ Além do conteúdo, a qualidade da redação influencia na aceitação do trabalho: versão correta e o atendimento rigoroso às normas da revista são fatores essenciais;
- ❖ Iniciar a redação de acordo com as normas da revista poupa trabalho e evita falhas das adaptações.



**HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA
DE RIBEIRÃO PRETO-UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**