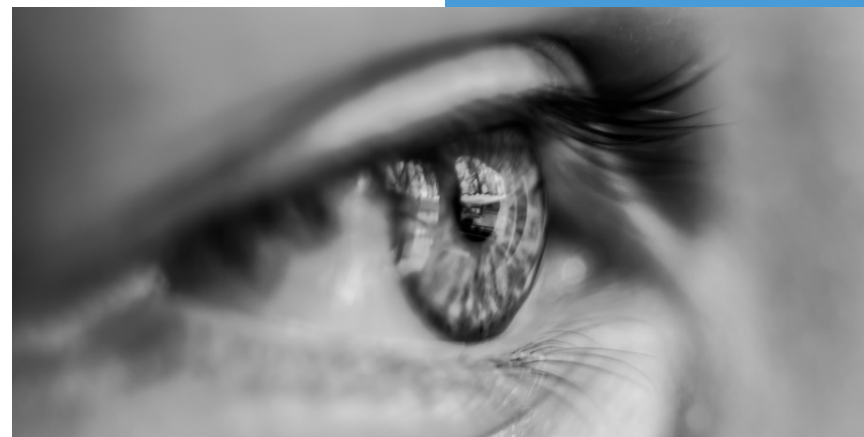


1

# Redação da Dissertação





# Estrutura

# 2

- Introdução
- Referencial teórico
- Objetivo geral
- Objetivos específicos
- Métodos
- Resultados
- Discussão
- Conclusão
- Referências
- Apêncices/Anexos
- Produto (carta, folheto, protocolo)



# Estrutura



## Introdução

- Texto conciso e claro – descrever o que já foi publicado e quais as lacunas existentes que justificam o estudo.
- Destaque um ou dois autores com ideias que influenciaram seu trabalho.
- Não se alongue ou procure cobrir todo o assunto.
- Referências – buscar artigos originais sobre o assunto (atenção para evitar citação de citação).
- Enunciar claramente a pergunta de investigação.

## Introdução

- Preferência para indicadores relativos ao invés de dados absolutos (prevalências ou taxas de incidência).
- Referencial teórico – melhor fonte é um livro texto.
- Pq seu trabalho é importante? Se houver uma hipótese deixe-a clara.
- Pense no seu público-alvo
- Não inclua o que você não sabe explicar
- Não se perca do seu foco

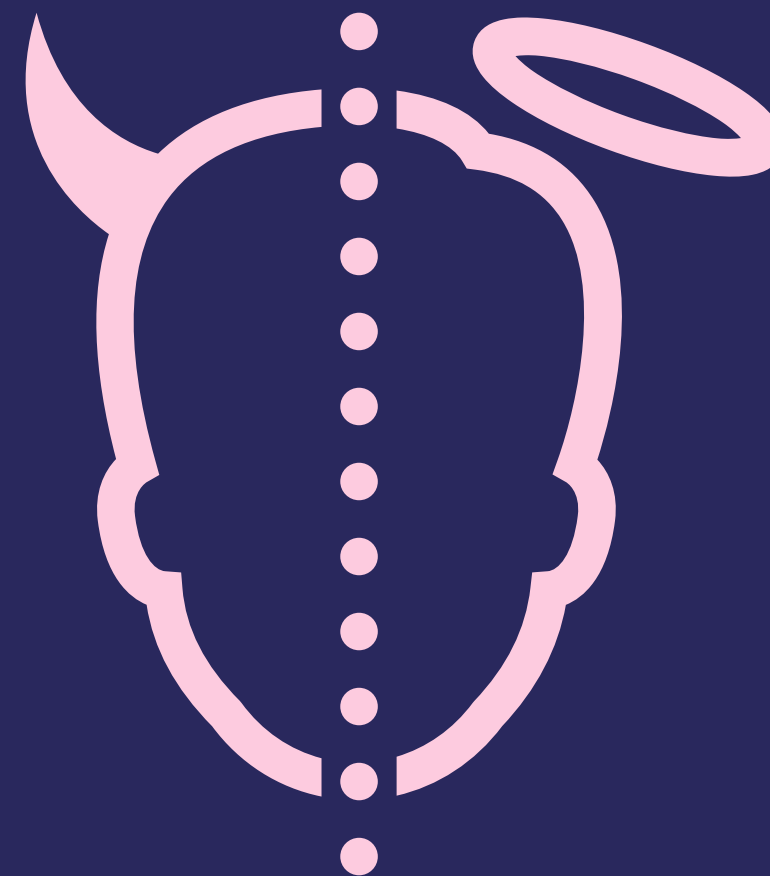
## Objetivo

- Finalidade de um trabalho científico, ou seja, a meta
- O que se pretende atingir com a elaboração da pesquisa
- Deve ser bem definido
- Mensurável e específico
- Não é uma justificativa
- Divididos em objetivos gerais e os objetivos específicos

## Objetivo

- Gerais - são mais amplos = pergunta de pesquisa
- Deve usar apenas verbos no infinitivo: contribuir, analisar, descrever, investigar, comparar...
- Deve estar relacionado com métodos, resultados e discussão
- Um trabalho acadêmico é julgado, em grande parte, pela capacidade de cumprir os objetivos claros e factíveis.
- Específicos: detalhes ou recortes. Não repetir os gerais.
-

# Métodos



- Incluir aprovação comitê de ética

- Formulários - apêndice caso sejam muito grandes

- Testes, se não habituais, explicar mais detalhadamente e citar literatura

Não misturar método com resultados

Não inclua background ou explicações - guarde para a discussão

Descarte informação desnecessária ao leitor





# Métodos

(x)

Não perca o foco, cite quando necessário

O quê e quando, com que frequência, com que equipamento, software, etc.

Use rótulos adequados, por exemplo - grupo A e B, o melhor será escrever intervenção e comparador

Pq escrever o método? Para descrever o que você fez e reproduzir o seu estudo

Descreva todas as variáveis e a sua definição das variáveis: por exemplo, idosa, diabetes ou obesidade



# Critérios inclusão

Características da população

Desenho de estudo

# Exclusão

Só pode excluir o que foi incluído

Retirar subgrupos

Idioma



# Destques



**Dissertação - 30 páginas, artigo 10 páginas**

**Português - revisão externa**

**Tabelas, quadros, figuras**

**Indices automáticos**

**Gerenciador de referências**

**Apêndice ou anexo?**

**Paginação**

**Abreviaturas**

**Referências logo após a citação (Vancouver)**



# Destiques



- Seja formal (na escrita e na apresentação), não é um bate-papo
- Não minta
- Não copie trechos – isto é plágio, passível de processo. Reescreva com a sua interpretação.
- Atenção à abreviatura
- Seja impessoal - recomendado o uso da 3.<sup>a</sup> pessoa do singular no texto. (ex.: “eu fiz uma busca no Medline” versus “foi realizada uma busca no Medline”)
- Verbos – passado ou no máximo no presente
- Título e resumo do artigo – palavras que serão utilizadas para busca em bases de dados.

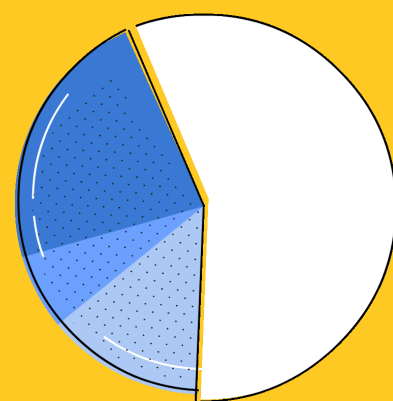
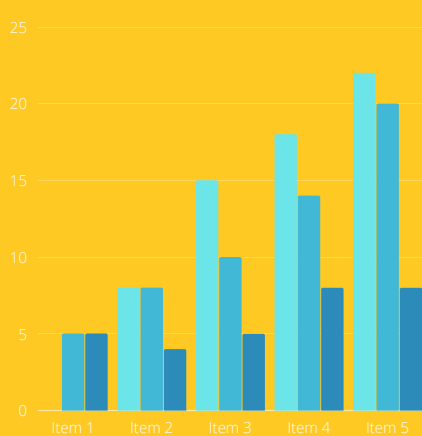


# Resultados

Não é necessário incluir tudo que você analisou

Vá do mais para o menos importante

Como descrever melhor: figura, texto, tabela, gráfico



Todas as referências listadas, tabelas e figuras precisam estar referenciadas no texto

Não divida as tabelas. Se for muito grande mude o layout, tamanho da letra ou repita o cabeçalho.

Tudo que é grande fica melhor no apêndice.

Evite copiar figuras, elas necessitam de autorização.

Confira se os números são compatíveis nos textos e tabelas

# Resultados



- Não interpretar - relato factual do que foi encontrado
- Não juntar com discussão
- Ordenar
- Para cada objetivo um resultado, um ou mais métodos

Tabela 1 - População (se incluir dados primários

- Não ultrapassar muito 4 tabelas
- Figuras em Tiff ou pdf
- Que resultado responde a sua pergunta?
- Resultados negativos podem ser muito importantes



# Discussão

## Menos é mais...



Capítulo que pertence ao autor

Coloque, dê suporte, explique e defenda a resposta à sua pergunta

Comentar, interpretar e não repetir os resultados.

Deve responder à questão do estudo e os objetivos

Do específico para o geral

Seus achados-literatura-prática

Evite especular sem base nos dados, ou deixe bem claro que é uma opinião pessoal

Outros tópicos não analisados não devem ser incluídos, desviam a atenção dos seus achados

Etapa mais trabalhosa e que gera mais críticas.

Envolve os co-autores.

- Usar os mesmos termos-chave, não mudar ao longo do texto

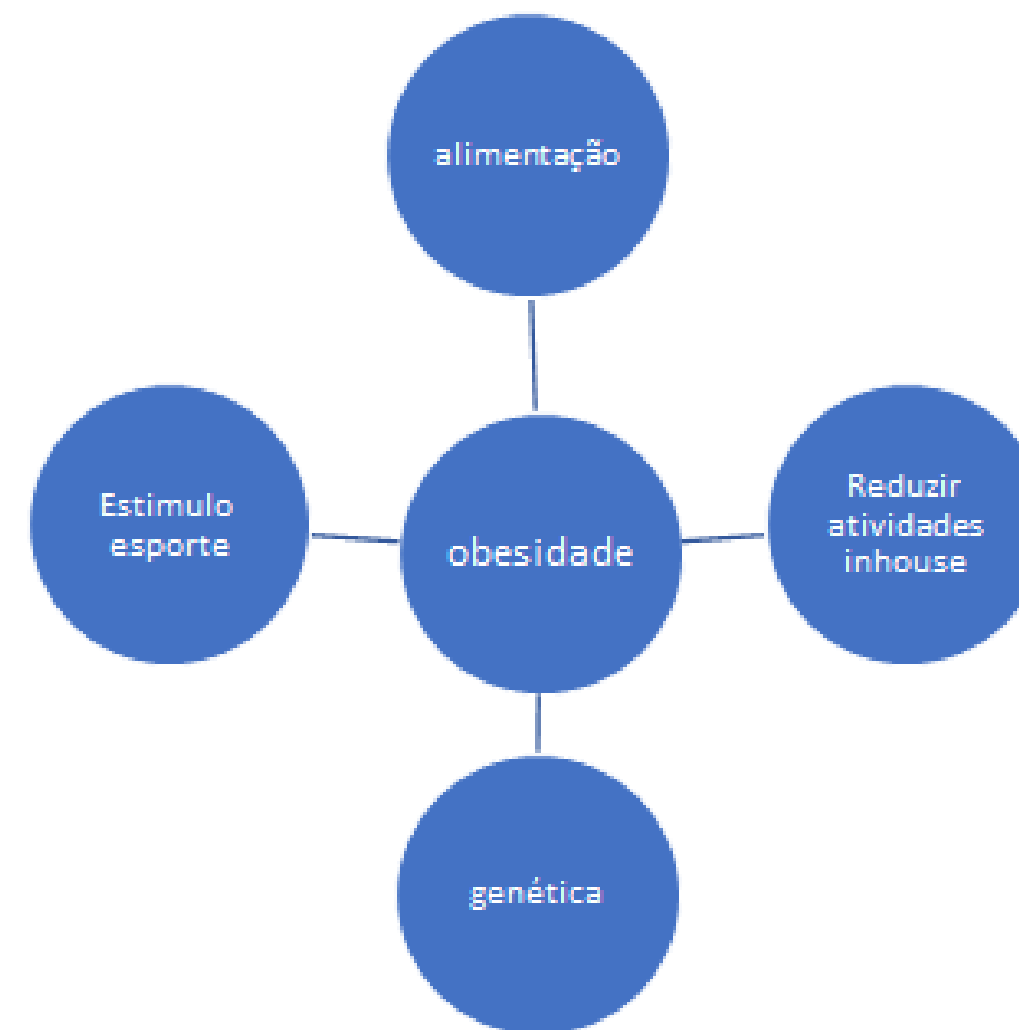
- Cobrir os tópicos dos resultados – inferências

- Comparar com os achados da literatura ressaltando as semelhanças e diferenças

- Comentar resultados inesperados

# Discussão

Organize o pensamento...



Organize os tópicos

Cubra os objetivos

por exemplo: cluster maps

<http://kairos.technorhetic.net/3.1/news/paradigm/organize.htm>





# Conclusões

- Descrever as principais conclusões de forma clara e breve
- Sempre com base no que apresentou na discussão
- Consistente com os objetivos
- Contribuições do seu estudo – implicações para a prática
- Citar as limitações e possíveis falhas identificadas
- Fazer sugestões para futuras pesquisas





# Dúvidas?

## Manual do aluno

[mestradoinc.com.br](http://mestradoinc.com.br)  
[inc.rj.biblio@gmail.com](mailto:inc.rj.biblio@gmail.com)