



Governo do Distrito Federal
Secretaria de Estado de Saúde
Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde
Escola Superior de Ciências da Saúde
Coordenação de Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu e Extensão

“TÍTULO”

Autor(es): (incluir todos os membros da equipe do projeto)

Orientador: (se for graduação, o orientador será o pesquisador principal)

Brasília,/..../....

Autor **Seu nome**

“TÍTULO”

Trabalho de Conclusão de curso de graduação em (citar o curso) pela (citar Instituição)
Orientador (a): (Citar o nome se for o caso. Caso seja projeto independente, não vinculado à
nenhuma Instituição, escrever “não se aplica”)

SUMÁRIO

I. DESENHO DO ESTUDO

II. RESUMO

III. INTRODUÇÃO

IV. HIPÓTESES

V - OBJETIVOS

- a. Objetivo Geral
- b. Objetivos Específicos

VI. RELEVÂNCIA SOCIAL

VI. METODOLOGIA

- a. Tipo de estudo
- b. Participantes da pesquisa
- c. Número de participantes da pesquisa
- d. Local de realização da pesquisa
- e. Critérios de inclusão e exclusão
- f. Etapas da pesquisa
- g. Análise dos dados

VII. RISCOS E BENEFÍCIOS

VIII. CRONOGRAMA

IX. PLANILHA DE ORÇAMENTO

X. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

I. Desenho do Estudo:

Exemplo de redação:

A coleta dos dados será feita pela pesquisadora.....

Uma vez identificados os participantes....., será feita a análise nos prontuários com a finalidade de coletar dados de interesse para o estudo. Essa etapa será precedida do encaminhamento do projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa da Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde – CEP/FEPECS, visando a aprovação prévia à coleta de dados, de forma a obedecer o disposto na Resolução CNS-MS nº 466 de 2012.

II. Resumo

Palavras-chaves: (conforme ferramentas disponíveis na internet, como por exemplo, Decs – Mesh terms)

III. Introdução

A introdução informa o que já foi pesquisado sobre o tema e o porquê da investigação. É a parte do artigo que prepara o leitor para entender a investigação e a justificativa de sua realização. Deve ser organizada com o propósito de despertar o interesse do leitor e fazê-lo prosseguir na leitura. A boa introdução termina com uma frase que resume o objetivo da comunicação científica.

IV. Hipóteses

Uma hipótese expõe o que procuramos em uma pesquisa.

*** O pesquisador deverá apresentar hipótese positiva, negativa e nula.

São características fundamentais na elaboração de hipóteses, ser:

Clara	Clareza refere-se a como a hipótese foi enunciada, isto é, constituída por termos que ajudam realmente a entender o que se pretende afirmar e indiquem de modo compreensível os fenômenos a que se referem.
Verificável pelos processos científicos	Não deve conter julgamentos morais, embora possa estudar julgamentos de valor.
Específica	O enunciado deve ser especificado, dando as características para identificar o que deve ser observado e incluindo uma referência aos indícios que serão usados.
Plausível	Deve indicar uma situação possível de ser admitida, de ser aceita.
Consistente	O enunciado não deve estar em contradição nem com a teoria, nem com o conhecimento científico mais amplo; também não deve existir contradição dentro do próprio enunciado.

V – Objetivos

Objetivo Geral

O objetivo geral é o elemento que resume e apresenta a ideia central do trabalho acadêmico. Ele deve expressar de forma clara qual é a intenção do projeto de pesquisa e delimitar qual será o escopo do trabalho.

Tendo em vista que o objetivo geral deve definir o propósito do Trabalho, ele precisa conter a hipótese ou problema que será investigado e a delimitação do tema, tornando fácil a compreensão do que se espera do trabalho acadêmico.

Objetivos Específicos

Para facilitar a compreensão dos objetivos específicos e facilitar sua escrita, você pode imaginá-los como os passos necessários para se atingir o objetivo geral. Ou seja, eles descrevem as etapas da pesquisa em sequência de execução.

VI. Relevância Social

Importância da pesquisa em seu campo de atuação.

VII. Metodologia

a) Tipo de estudo

Aqui o pesquisador deverá citar o tipo de estudo proposto: estudo descritivo ou analítico, tem grupo controle? Que tipo?

b) Participantes da pesquisa

Descrever adequadamente quem será o grupo/ objeto da pesquisa.

c) Número de participantes da pesquisa

Informar a amostra e dependendo do tipo de estudo informar como foi definida essa amostra

d) Local de realização da pesquisa:

com detalhamento das instalações, dos serviços, centros, comunidades e instituições nas quais se processarão as várias etapas da pesquisa. Em caso de estudos nacionais ou internacionais multicêntricos, deve ser apresentada lista de centros brasileiros participantes, constando o nome do pesquisador responsável, instituição, Unidade Federativa (UF) a que a instituição pertence e o CEP responsável pelo acompanhamento do estudo em cada um dos centros. Em caso de estudos das Ciências Sociais e Humanas, o pesquisador, quando for o caso, deve descrever o campo da pesquisa, caracterizando-o geográfica, social e/ou culturalmente, conforme o caso

e) Critérios de inclusão e exclusão

CRITÉRIOS DE INCLUSÃO

Serão selecionados....., no período de de 20.... a de 20....., que preencherem os critérios clínicos/laboratoriais/administrativos/etc...

Critérios de inclusão: Elementos a serem incluídos no estudo; devem representar uma população ou um grupo que se pretende avaliar

CRITÉRIO DE EXCLUSÃO:

Serão excluídos.....

Critérios de exclusão: Quais são os participantes que preenchem os critérios de inclusão, mas que por motivos clínicos/éticos/ ou outro motivo, não devem fazer parte da pesquisa?

f) Etapas da pesquisa

exemplo:

A presente pesquisa se desenvolverá obedecendo as seguintes etapas após aprovação do CEP: coleta de dados através do preenchimento do formulário (instrumento de coleta), tabulação dos dados, análise, discussão e conclusão dos resultados.

g) Análise dos dados

exemplo:

A análise dos dados coletados acontecerá a partir do programa Microsoft Excell 2013 Office. Será realizada uma análise inicial para identificação de erros de digitação, de classificação, fazendo correções quando necessário. Serão consideradas as seguintes variáveis: idade, sexo, naturalidade, endereço residencial, estado civil, classificação de risco, agravo e tempo de permanência na sala amarela.

VIII. Riscos e Benefícios

Riscos:

Deve ser contextualizada de acordo com as características de cada pesquisa proposta. Aqui se deve descrever os riscos em conformidade com o disposto na Resolução CNS/MS nº 466/2012 – pesquisa com seres humanos)

Para cada risco você deverá apresentar as formas de minimizá-lo.

Benefícios:

Também deverá ser apresentado em conformidade com o disposto na Resolução CNS/MS 466/2012 – pesquisa com seres humanos

IX. Cronograma

Itens abaixo meramente ilustrativos	Data de início (__/__/20__) e fim (__/__/20__)
Pesquisa bibliográfica	(início) e (fim)
Escrita do pré-projeto	
Submissão do projeto ao CEP	
Coleta de dados	(__/__/20__) e (__/__/20__)
Tabulação e Análise de dados	
Escrita do artigo	
Defesa do TCC	

X. PLANILHA DE ORÇAMENTO

Exemplos apenas ilustrativos	Valores em R\$:
PAPEL (RESMA) folha A4	R\$:
CARTUCHO	R\$:
RECARGA	R\$:
CANETA	R\$:
Combustível	R\$:
PRANCHETA	R\$:
Total	R\$:

XI. Referências Bibliográficas

Apresentar de forma padronizada a seu critério, atentando que se trata de uma produção acadêmica, sugerindo-se a observação de normas como ABNT, Vancouver , entre outras.

ANEXOS

****Utilizar esse campo para apresentar o seu instrumento de coleta de dados.**