Governo do Distrito Federal

Secretaria de Estado de Saúde

Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde

**“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**

1. **Objetivo Geral**
2. **Objetivos Específicos**

**VI. RELEVÂNCIA SOCIAL**

**VI. METODOLOGIA**

1. **Tipo de estudo**
2. **Participantes da pesquisa**
3. **Número de participantes da pesquisa**
4. **Local de realização da pesquisa**
5. **Critérios de inclusão e exclusão**
6. **Etapas da pesquisa**
7. **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 n° 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 cientifica.

**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 inicio (\_\_/\_\_/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, pois o CEP precisará analisar.