**TÍTULO**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**LINHA DE PESQUISA**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**NUCLEO DE PESQUISA ou SETOR**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**LOCAL DE EXECUÇÃO**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**PESQUISADOR RESPONSÁVEL**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**PESQUISADORES ENVOLVIDOS**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**APROVAÇÃO DO CHEFE DO SETOR:** Sim ( ) Não ( )

**Ribeirão Preto**

XXXX

**Sumário**

[Resumo 3](#_Toc402927271)

[Introdução 4](#_Toc402927272)

[Métodos 5](#_Toc402927273)

[Referências 6](#_Toc402927274)

[Cronograma 7](#_Toc402927275)

[Orçamento 8](#_Toc402927276)

#

# Resumo

Idealmente o resumo deve ter entre 300-500 palavras, e deve ser estruturado da seguinte forma.

**Contexto/Justificativa:** Descrever o contexto e justificativa para a realização do estudo.

**Objetivos:** Descreva claramente quais são os objetivos da pesquisa.

**Métodos:** Descreva de forma resumida, quais métodos serão utilizados.

# Introdução

Esta seção deve ter idealmente entre 500-1.000 palavras. Os seguintes itens devem ser incluídos nesta seção:

Contexto e Justificativa para a realização da pesquisa. Sempre que possível isto deve conter aspectos relacionados à relevância do problema de saúde, à importância da comparação que será efetuada, e à importância dos desfechos que serão avaliados.

Objetivos. Devem ser claros, e se adequado separado em primários e secundários.

# Métodos

O pesquisador deve inicialmente identificar o tipo de estudo. Em seguida, deve usar a diretriz internacional adequada para o tipo de estudo, usando todos os itens sugeridos no *checklist* como subtítulos para estruturar esta seção, preferencialmente conservando a mesma ordem.

O tamanho da amostra avaliada deve, sempre que possível, tentar atender o objetivo primário do estudo.

a. Observacionais: STROBE; <https://dl.dropboxusercontent.com/u/10182919/STROBE.pdf>

b. Ensaios clínicos: CONSORT; <https://dl.dropboxusercontent.com/u/10182919/CONSORT.pdf> ou SPIRIT; <http://www.spirit-statement.org/wp-content/uploads/2013/01/SPIRIT-Checklist-download-8Jan13.pdf>; os estudos clínicos devem ser registrados no www.clinicaltrial.gov ou no http://www.ensaiosclinicos.gov.br/

c. Precisão diagnóstica: STARD; <https://dl.dropboxusercontent.com/u/10182919/STARD.pdf>. O STROBE também pode ser utilizado como modelo para este tipo de estudo.

d. Revisões sistematizadas e meta-análises: PRISMA; <https://dl.dropboxusercontent.com/u/10182919/PRISMA.pdf>, as revisões sistemáticas e metanálises devem ser registradas no https://www.crd.york.ac.uk/prospero/

e. Reprodutibilidade: GRRAS; <https://dl.dropboxusercontent.com/u/10182919/GRRAS.pdf>. O STROBE também pode ser utilizado como modelo para este tipo de estudo.

f. Animais: ARRIVE; <https://dl.dropboxusercontent.com/u/10182919/ARRIVE.pdf>

g. Estudos qualitativos: COREQ; <https://dl.dropboxusercontent.com/u/10182919/COREQ.pdf>; ENTREQ; <https://dl.dropboxusercontent.com/u/10182919/ENTREQ.pdf>

**Referências**

# Listar aqui as referências citadas no estudo.

# Cronograma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Etapas** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Trimestre** | **2014-1** |  |  |  |  |
| **2014-2** |  |  |  |  |
| **2014-3** |  |  |  |  |
| **2014-4** |  |  |  |  |
| **2015-1** |  |  |  |  |
| **2015-2** |  |  |  |  |
| **2015-3** |  |  |  |  |
| **2015-4** |  |  |  |  |
| **2016-1** |  |  |  |  |
| **2016-2** |  |  |  |  |
| **2016-3** |  |  |  |  |
| **2016-4** |  |  |  |  |

Descrição das etapas:

1 = Aprovações

2 = Coleta de dados

3 = Análise dos dados

4 = Redação e divulgação dos resultados

# Orçamento

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Qtde.** | **Descrição do Produto** | **Preço unit.** | **Preço total** |
| **01** | **---** | **Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** | **---** | **---** |
| **02** | **---** | **Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** | **---** | **---** |
| **03** | **---** | **Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** | **---** | **---** |
| **04** | **---** | **Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** | **---** | **---** |
|  |  | **TOTAL** |  | **---** |

Descrever como será realizado para obter os recursos necessários para realizar a pesquisa: pesquisadores já têm os recursos e equipamentos necessários, será solicitado financiamento e para quais instituições, etc.