

PROJETO DE PESQUISA

Folha de rosto do comitê de ética em pesquisa

Capa

Folha de rosto (no verso a ficha catalográfica)

Índice

Lista de abreviaturas, siglas, símbolos e sinais

Resumo / Abstract

1. Informações gerais

2. Projeto de pesquisa

2.1. Razões e objetivos da pesquisa

2.1.1. Contexto (justificativa)

2.1.2. Hipótese

2.1.3. Objetivo

2.2. Plano de trabalho e métodos

- Comitê de ética em pesquisa

2.2.1. Tipo de estudo

2.2.2. Local

2.2.3. Amostra

2.2.3.1. Critério de inclusão

2.2.3.2. Critérios de exclusão

2.2.3.3. Amostragem

2.2.3.4. Consentimento livre e esclarecido

2.2.4. Procedimentos (intervenção, teste, exposição, se necessário.)

2.2.5. Variáveis

2.2.5.1. Variável primária

2.2.5.2. Variáveis secundárias

2.2.5.3. Dados complementares

2.2.6. Método estatístico

2.2.6.1. Cálculo do tamanho da amostra

2.2.6.2. Análise estatística

2.3. Etapas da pesquisa e cronograma

3.3.1. Etapas da pesquisa

3.3.2. Cronograma

2.4. Relação de materiais necessários

2.5. Orçamento

2.5.1. Quadro (recursos, fontes e destinação)

2.5.2. Previsão de ressarcimento de gastos aos sujeitos da pesquisa

2.6. Monitorização da pesquisa

2.6.1. Medidas para a proteção ou minimização de quaisquer riscos

2.6.2. Medidas de monitorização da coleta de dados

2.6.3. Medidas de proteção à confidencialidade

2.6.4. Critérios para suspender ou encerrar a pesquisa

2.7. Análise dos riscos e dos benefícios

2.8. Propriedades da informação e divulgação da pesquisa

2.9. Responsabilidades do pesquisador, da instituição, do promotor e do patrocinador

3. Documentação complementar

3.1. Referências

3.2. Modelo do termo de consentimento livre e esclarecido

3.3. Modelo dos formulários de coleta de dados

3.4. Cópia do documento de aprovação pelo comitê de ética em pesquisa

3.5. Modelo da tabela de dados individuais

3.6. Curriculum vitae Lattes dos pesquisadores

Capa

RELATÓRIO FINAL

Capa

Folha de rosto (no verso a ficha catalográfica)

Página do orientador

Agradecimentos

Informações gerais

Índice

Lista de abreviaturas, siglas, símbolos e sinais

Lista de quadros

Lista de gráficos

Lista de tabelas

Resumo / Abstract

1. Introdução

1.1. Contexto

1.2. Hipótese

1.3. Objetivo

2. Revisão da literatura

3. Métodos

- Comitê de ética em pesquisa

3.1. Tipo de estudo

3.2. Local

3.3. Amostra

3.3.1. Critério de inclusão

3.3.2. Critérios de exclusão

3.3.3. Amostragem

3.3.4. Consentimento livre e esclarecido

3.4. Procedimentos (intervenção, teste, exposição, se necessário.)

3.5. Variáveis

3.5.1. Variável primária

3.5.2. Variáveis secundárias

3.5.3. Dados complementares

3.6. Método estatístico

3.6.1. Cálculo do tamanho da amostra

3.6.2. Análise estatística

4. Resultados

4.1. Desvios da pesquisa

4.2. Característica da amostra

4.3. Variáveis

4.3.1. Variável primária

4.3.2. Variáveis secundárias

5. Discussão

5.1. Discussão dos métodos

5.2. Discussão dos resultados

5.3. Implicações para a prática clínica

5.4. Implicações para a pesquisa

6. Conclusão

7. Referências

Anexos

Anexo 1 – Modelo do termo de consentimento livre e esclarecido

Anexo 2 – Modelo dos formulários de coleta de dados

Anexo 3 – Cópia do documento de aprovação pelo comitê de ética em pesquisa

Anexo 4 – Tabela de dados individuais

Apêndices

Capa

ARTIGO ORIGINAL

Página de título

Transferência de direitos autorais

Resumo / Abstract

1. Introdução

1.1. Contexto

1.2. Hipótese

1.3. Objetivo

2. Métodos

- Comitê de ética em pesquisa

2.1. Tipo de estudo

2.2. Local

2.3. Amostra

2.3.1. Critério de inclusão

2.3.2. Critérios de exclusão

2.3.3. Amostragem

2.3.4. Consentimento livre e esclarecido

2.4. Procedimentos (intervenção, teste, exposição, se necessário.)

2.5. Variáveis

2.5.1. Variável primária

2.5.2. Variáveis secundárias

2.5.3. Dados complementares

2.6. Método estatístico

2.6.1. Cálculo do tamanho da amostra

2.6.2. Análise estatística

3. Resultados

3.1. Desvios do projeto

3.2. Característica da amostra

3.3. Variáveis

3.3.1. Variável primária

3.3.2. Variáveis secundárias

4. Discussão

4.1. Discussão dos métodos

4.2. Discussão dos resultados

4.3. Implicações para a prática clínica

4.4. Implicações para a pesquisa

5. Conclusão

6. Referências

TEMA LIVRE

Autor, Título, Instituição

1. Introdução

1.1. Contexto

1.2. Hipótese

1.3. Objetivo

2. Métodos

- Comitê de ética em pesquisa

2.1. Tipo de estudo

2.2. Local

2.3. Amostra (CI, CE, Amostragem, CLE)

2.4. Procedimentos

2.5. Variáveis

2.6. Método estatístico (CTA e AE)

3. Resultados

4. Conclusão

Anexo 1 - Estrutura dos diapositivos para a apresentação de um **ARTIGO ORIGINAL**

[Autores] [Título] [Instituição] [Imprensa]	1. Introdução 1.1. Contexto	1.2. Hipótese 1.3. Objetivo
1/15	[Referência] 2/15	[Referência] 3/15
2. Métodos - Comitê de Ética em Pesquisa 2.1. Tipo de estudo 2.2. Local	2.3. Amostra 2.3.1. Critério de inclusão 2.3.2. Critérios de exclusão	2.3.3. Amostragem 2.3.4. Consentimento livre e esclarecido
[Referência] 4/15	[Referência] 5/15	[Referência] 6/15
2.4. Procedimentos	2.5. Variáveis 2.5.1. Variável primária	2.5.2. Variáveis secundárias 2.5.3. Dados complementares
[Referência] 7/15	[Referência] 8/15	[Referência] 9/15
2.6. Método Estatístico 2.6.1. Cálculo do tamanho da amostra 2.6.2. Análise estatística	3. Resultados 3.1. Desvios da pesquisa	3.2. Características da amostra
[Referência] 10/15	[Referência] 11/15	[Referência] 12/15
3.3. Variáveis 3.3.1. Variável primária	3.3.2. Variáveis secundárias	4. Conclusão
[Referência] 13/15	[Referência] 14/15	[Referência] 15/15

Observação 1. Os itens que aparecem entre colchetes devem ser substituídos pelos textos apropriados. Lembre-se de retirar os colchetes.

Observação 2. O item procedimentos só existe em três tipos de estudo: a) nos ensaios clínicos aleatórios; b) nos estudos de coorte; e c) nos estudos de acurácia. Nos ensaios clínicos aleatórios existem três subitens: os grupos estudados; a técnica de randomização; a técnica de mascaramento. Nos estudos de acurácia existem três subitens: o teste diagnóstico; o padrão ouro; a técnica de interpretação dos exames. Nos estudos de coorte existem três subitens: a exposição, ...

Observação 3. Caso no artigo não exista o item procedimentos, retire este item e renumere os itens seguintes.

Observação 4. Para preparar a apresentação usando a estrutura proposta será preciso "reescrever" partes do artigo que não estão destacadas, mas que são indispensáveis para a avaliação da qualidade da informação. Caso o artigo não apresente um ou mais dos itens da estrutura acima, coloque a expressão "não descrito no artigo", para que a platéia saiba que a falha é do artigo e não do apresentador.

Observação 5. As referências que estão entre colchetes, devem ser utilizadas de acordo com as necessidades. Por exemplo, ao citar algum autor no contexto, é obrigatório colocar a referência completa no rodapé do diapositivo, e assim por diante.

Observação 6. O formato da referência é determinado pelas normas de Vancouver (URL: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html).

Observação 7. A estrutura dos diapositivos para apresentação de artigos de relato de caso e de revisão da literatura é outra.

Observação 8. O número total de quinze diapositivos proposto no esquema acima é apenas uma sugestão. Faça modificações de acordo com as necessidades. Se possível, acrescente novos diapositivos com tabelas, gráficos e imagens do artigo para facilitar o entendimento da platéia.

Observação 9. O conteúdo dos diapositivos deve ser apresentado por tópicos e não por frases completas (parágrafos) como aparecem no artigo original. Note que a informação é a mesma, mas a forma como é escrita é diferente.

Observação 10. O item discussão que aparece no artigo original não é preciso apresentar.

Anexo 2 - Estrutura dos diapositivos para a apresentação de um RELATÓRIO FINAL (tese)

[Autor] [Título] [Texto pequeno] [Cidade] [Ano] 1/15	1. Introdução 1.1. Contexto [Referência] 2/15	1.2. Hipótese 1.3. Objetivo 3/15
2. Métodos - Comitê de Ética em Pesquisa 2.1. Tipo de estudo 2.2. Local 4/15	2.3. Amostra 2.3.1. Critério de inclusão 2.3.2. Critérios de exclusão [Referência] 5/15	2.3.3. Amostragem 2.3.4. Consentimento livre e esclarecido [Referência] 6/15
2.4. Procedimentos [Referência] 7/15	2.5. Variáveis 2.5.1. Variável primária [Referência] 8/15	2.5.2. Variáveis secundárias 2.5.3. Dados complementares [Referência] 9/15
2.6. Método Estatístico 2.6.1. Cálculo do tamanho da amostra 2.6.2. Análise estatística [Referência] 10/15	3. Resultados 3.1. Desvios da pesquisa 11/15	3.2. Características da amostra 12/15
3.3. Variáveis 3.3.1. Variável primária 13/15	3.3.2. Variáveis secundárias 14/15	4. Conclusão 15/15

Observação 1. Os itens que aparecem entre colchetes devem ser substituídos pelos textos apropriados. Lembre-se de retirar os colchetes.

Observação 2. O item procedimentos só existe em três tipos de estudo: a) nos ensaios clínicos aleatórios; b) nos estudos de coorte; e c) nos estudos de acurácia. Nos ensaios clínicos aleatórios existem três subitens: os grupos estudados; a técnica de randomização; a técnica de mascaramento. Nos estudos de acurácia existem três subitens: o teste diagnóstico; o padrão ouro; a técnica de interpretação dos exames. Nos estudos de coorte existem três subitens: a exposição, ...

Observação 3. Caso no relatório final não exista o item procedimentos, retire este item e renumere os itens seguintes.

Observação 4. Para preparar a apresentação usando a estrutura proposta será preciso que seu relatório final esteja bem elaborado. Caso note a falta de alguns destes itens no seu relatório final, discuta com seu orientador a necessidade de apresentá-lo.

Observação 5. As referências que estão entre colchetes, devem ser utilizadas de acordo com as necessidades. Por exemplo, ao citar algum autor no contexto, é obrigatório colocar a referência completa no rodapé do diapositivo, e assim por diante.

Observação 6. O formato da referência é determinado pelas normas de Vancouver (URL: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html).

Observação 7. A estrutura dos diapositivos para apresentação de artigos de relato de caso e de revisão da literatura é outra.

Observação 8. O número total de quinze diapositivos proposto no esquema acima é apenas uma sugestão. Faça modificações de acordo com as necessidades. Se possível, acrescente novos diapositivos com tabelas, gráficos e imagens do relatório final para facilitar o entendimento da platéia.

Observação 9. O conteúdo dos diapositivos deve ser apresentado por tópicos e não por frases completas (parágrafos) como aparecem no artigo original. Note que a informação é a mesma, mas a forma como é escrita é diferente.

Observação 10. Não é preciso apresentar os itens "revisão da literatura" e "discussão" que aparecem no relatório final.

Observação 11. A estrutura para a apresentação do relatório final é igual a estrutura para a apresentação de um tema livre oral.

Anexo 3 - Estrutura dos diapositivos para a apresentação de um PROJETO DE PESQUISA

[Autor] [Título] [Texto pequeno] [Cidade] [Ano]	1. Razões e Objetivos da Pesquisa 1.1. Contexto (justificativa)	1.2. Hipótese 1.3. Objetivo
2. Plano de Trabalho e Métodos - Comitê de Ética em Pesquisa 2.1. Tipo de estudo 2.2. Local	2.3. Amostra 2.3.1. Critério de inclusão 2.3.2. Critérios de exclusão	2.3.3. Amostragem 2.3.4. Consentimento livre e esclarecido
2.4. Procedimentos	2.5. Variáveis 2.5.1. Variável primária	2.5.2. Variáveis secundárias 2.5.3. Dados complementares
2.6. Método Estatístico 2.6.1. Cálculo do tamanho da amostra 2.6.2. Análise estatística		

Observação 1. Os itens que aparecem entre colchetes devem ser substituídos pelos textos apropriados. Lembre-se de retirar os colchetes.

Observação 2. O item procedimentos só existe em três tipos de estudo: a) nos ensaios clínicos aleatórios; b) nos estudos de coorte; e c) nos estudos de acurácia. Nos ensaios clínicos aleatórios existem três subitens: os grupos estudados; a técnica de randomização; a técnica de mascaramento. Nos estudos de acurácia existem três subitens: o teste diagnóstico; o padrão ouro; a técnica de interpretação dos exames. Nos estudos de coorte existem três subitens: a exposição, ...

Observação 3. Caso no projeto de pesquisa não exista o item procedimentos, retire este item e renuncie os itens seguintes.

Observação 4. Para preparar a apresentação usando a estrutura proposta será preciso que seu projeto esteja bem elaborado. Caso note a falta de alguns destes itens no seu projeto de pesquisa, discuta com seu orientador a necessidade de apresentá-lo.

Observação 5. As referências que estão entre colchetes, devem ser utilizadas de acordo com as necessidades. Por exemplo, ao citar algum autor no contexto, é obrigatório colocar a referência completa no rodapé do diapositivo, e assim por diante.

Observação 6. O formato da referência é determinado pelas normas de Vancouver (URL: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html).

Observação 7. O número total de dez diapositivos proposto no esquema acima é apenas uma sugestão. Faça modificações de acordo com as necessidades.

Observação 8. O conteúdo dos diapositivos deve ser apresentado por tópicos e não por frases completas (parágrafos) como aparecem no projeto de pesquisa. Note que a informação é a mesma, mas a forma como é escrita é diferente.

As etapas da pesquisa

Planejamento

Idéia Brilhante
Plano de intenção
Revisão da Literatura
Teste de Instrumentos e de Procedimentos
Projeto de Pesquisa

Execução

Pesquisa Piloto
Coleta de Dados
Armazenamento
Tabulação
Análise
Interpretação
Relatório Final

Divulgação

Tema Livre
Artigo Original

<http://www.metodologia.org>