PROJETO DE PESQUISA



AQUI VOCÊ ENCONTRARÁ SUBSÍDIOS PARA CONSTRUÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

ACOMPANHE O PASSO A PASSO EM POWER-POINT. DEPOIS VERIFIQUE O MODELO EM WORD.



RECOMENDA-SE QUE OS ITENS COMO CAPA, FOLHA DE ROSTO, SUMÁRIO SEJAM OS ÚLTIMOS A SEREM ESCRITOS.

 Sendo assim, atente-se para o capitulo 1, que é a INTRODUÇAO

Introdução



1- INTRODUÇÃO: É a apresentação do assunto a ser tratado.

Momento de expor o conceito do tema.

Hora de cativar para leitura, apresentando o assunto de forma inspiradora.





A Introdução deve abordar quatro pontos:

contendo de um a quatro parágrafos cada.

- O primeiro ponto refere-se ao contexto histórico do assunto do projeto
- O segundo versa sobre o contexto atual



• O terceiro deve evidenciar os dilemas atuais sobre

o assunto

 O quarto, também denominado justificativa da proposta, deve esclarecer o porquê da escolha e a importância do tema para a pesquisa.



Quando estruturar a justificativa, apresente a proposta para possível solução do problema, finalizando com a pergunta de pesquisa ou hipótese.





Por que preciso de uma pergunta de pesquisa?

- Porque me direciona para a literatura apropriada
- REVISÃO DE LITERATURA



- Porque permite a escolha do método da pesquisa
- MÉTODO
- Porque dá foco à coleta de dados



Quais as qualidades de uma boa pergunta de pesquisa?

Concisa e autoexplicativa

Clara na escrita e na descrição

Sem viés

Apropriada para o nível de pesquisa

Passível de ser respondida



Perguntas Norteadoras

O quê? O que será investigado?

Por que será feito?

O que se pretende com isto?

A resposta a estas questões definirá o paradigma

Como? Como pretende solucionar o problema?

Como atingir o que se deseja?

A resposta a estas questões definirá a metodologia.

Quando? Qual o tempo previsto para a realização de cada etapa do trabalho?

Quando se realizarão as atividades?

A resposta a estas questões definirá o cronograma do estudo.



Na sequencia, é o momento de apresentar o ITEM 2:





Insira o objetivo principal em seu grau adequado de complexidade

usar a
Taxonomia de
Bloom_como
apoio

 http://techtitans.weebly.com/applying-bloomsdigital-taxonomy-to-lesson-plans.html



É importante notar que o verbo iniciará a oração e estará no infinitivo.

• EXEMPLOS:

Analisar

Conhecer

Identificar

OBSERVE QUE O
VERBO
UTILIZADO JÁ
REVELA O TIPO
DE ESTUDOS
QUE VOCÊ FARÁ



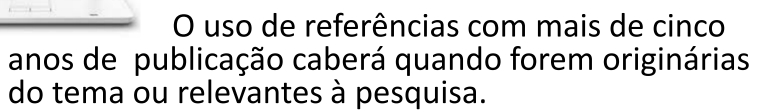
3. REVISÃO DA LITERATURA <u>OU</u> REFERENCIAL TEÓRICO <u>OU</u> BASES CONCEITUAIS

MOMENTO DE APRESENTAR A FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA, ISTO É, AQUILO QUE DARÁ SUBSÍDIOS E SUSTENTAÇÃO PARA SEU ESTUDO





 A revisão de literatura deve abranger todos os pontos principais a serem pesquisados na proposta, utilizando referencias adequadas, de boa qualidade, pertinentes ao tema e atualizadas.





BASES CONCEITUAIS

- Termo que pode ser utilizado neste capítulo, da Revisão de Literatura, embora com maior frequência em estudos qualitativos.
- É o referencial utilizado para sustentar as ideias e principalmente para a discussão dos achados na pesquisa.





4. MÉTODO OU PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS



- Este capítulo apresenta o caminho a ser percorrido pelo pesquisador.
- Deve ser claro para que o leitor entenda exatamente os passos dados em busca de atingir os objetivos da pesquisa ou estudo em questão.



- É o caminho, ou seja, os passos seguidos para resolução de um problema.
- Com a utilização do método podemos confirmar ou refutar as hipóteses ou explicar fenômenos.





MÉTODO



• São as diversas etapas ou passos que devem ser dados para a realização da pesquisa.

TÉCNICA

• conjunto de procedimentos ou processos a serem realizados nas diversas etapas do método.





4. MÉTODO

- Item de extrema importância pois demonstra o paradigma escolhido para a pesquisa
- Explica-se:
 Conforme o modo como você enxerga o mundo, sua tendência é escolher o caminho a seguir, isto é, o método de pesquisa.





TIPO DE PESQUISA

- Comece definindo o objetivo (exploratória, descritiva ou explicativa)
- seguida da abordagem (qualitativa, quantitativa ou mista)
- e o recorte que será utilizado (documental, revisão sistemática, observacional, transversal, longitudinal, metodológica, experimental...)



TIPO DE PESQUISA

QUANTO AOS OBJETIVOS

QUANTO AOS PROCEDIMENTOS TÉCNICOS



TIPO DE PESQUISA QUANTO AOS OBJETIVOS





TIPO DE PESQUISA QUANTO AOS PROCEDIMENTOS TÉCNICOS

Bibliográfica	Baseada na literatura científica	
Documental	Examina documentos disponíveis	
Experimental	Experimento em grupos selecionados	
Observacional	Observação sem intervenção	
Metodológica	Validação de instrumentos	



PARA SABER MAIS...

• LER:

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa . 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Especialmente o capítulo:
 "Como classificar as pesquisas?"

CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed: 2010. 296 p. ISBN 978-85-363-2300-8.









MÉTODO



• Pergunta de pesquisa



Qual a teoria que dá suporte a ela?



Abordagem da pesquisa





Qualitativa



4.1. LOCAL DE PESQUISA

- A pesquisa será realizada em XXX da cidade de XXX PR.
- A escolha do local decorre de XXX.
- A descrição do local.

Para que os dados sejam coletados as Instituições deverão assinar o Termo de Autorização da Instituição para a realização deste estudo.

 Preliminarmente à execução da pesquisa, o projeto será encaminhado a um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), conforme a Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde (BRASIL, 2012) e <u>somente</u> após a obtenção do parecer favorável os dados da pesquisa serão coletados.



4.2. PARTICIPANTES DA PESQUISA

 Os participantes desta pesquisa serão XXX (população), da instituição XXX sendo estimado o aceite de XXX participantes (amostra). População e Amostra

Aponte quem serão os participantes: Estudantes? Pacientes? Docentes? outros..

Somente a caracterização geral do local, sem expor o nome da instituição



- Ainda deve constar:
- Fatores de inclusão na pesquisa XXX
- Fatores de exclusão da pesquisa XXX
- Riscos potenciais aos participantes
- Benefícios da pesquisa



• Assinar o TCLE não é critério de inclusão ... Pense nisto!





 PARA TODAS AS PESQUISAS QUE ENVOLVEM SERES HUMANOS OU ANIMAIS, É CONDIÇÃO OBRIGATÓRIA PASSAR O PROJETO PELO CEP.



O modelo do TCLE ENCONTRA-SE NO SITE DA FPP

Após a ciência dos participantes e a assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), os participantes serão convidados á realizar o preenchimento de XXXX (entrevista, questionário, ficha ou qualquer outro procedimento) para a obtenção dos dados que serão então compilados e organizados para análise.



PARA SABER MAIS...

https://faculdadespequenoprincipe.edu.br/cursos/curso/comite-de-etica-empesquisa-cepfpp/



4.3. COLETA DAS INFORMAÇÕES

 As informações serão coletadas em locais reservados, respeitando a privacidade dos participantes e em períodos pré-determinados pelos pesquisadores respeitando os momentos indicados pelas instituições.



Exemplos: questionários, entrevistas, observação, registros documentais, formulário, escalas, testes, grupos focais.

O instrumento de pesquisa deverá ser escolhido em conformidade ao método determinado e ser descrito detalhadamente





É fator crítico de sucesso a determinação do instrumento a ser utilizado para alcance de resultados fidedignos.



4.4. ANÁLISE DAS INFORMAÇÕES

- Após compilados, os dados serão analisados por meio de XXX
- Que pode ser:
- Estatística simples,
- Estatística descritiva
- Estatística Inferencial

Para as pesquisas com abordagem quantitativa!

- com cálculo de proporções em porcentagem, que serão apresentados em gráficos e tabelas elaboradas no programa EXCEL, do Microsoft Office 2007.
- Determine quais testes serão utilizados: Alpha de Cronbach, Correlação de Pearson, Mean Whitney, etc...



4.4. ANÁLISE DAS INFORMAÇÕES

Para as pesquisas com abordagem qualitativa!

- Análise de Conteúdo segundo XXX,
- Análise de discurso,
- Análise do discurso do sujeito coletivo,
- entre outros.

Bardin, Turato,
Gomes
Minayo, Moscovici,
Jodelet, Lefevre e
Lefevre, Freire
Thompson



4.5. ASPECTOS ÉTICOS

• Este estudo terá como fundamento os preceitos éticos conforme a RESOLUÇÃO № 466, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2012 do CNS .

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2013/res0466_12_12_2012.html

 Será respeitada a dignidade humana, protegendo a identidade dos participantes colaboradores da pesquisa. O direito ao sigilo será garantido, levando em consideração que os participantes serão informados dos objetivos e da metodologia da pesquisa e receberão um Termo de Consentimento Livre Esclarecido para a participação do estudo (ANEXO XXX).





• Para Saito e colaboradores (1999), os princípios éticos são beneficência, não maleficência, autonomia e justiça devendo ser realizados em uma sequência de prioridades.

 Piva e Carvalho (2009) referem que estes princípios estão relacionados à privacidade, confidencialidade, sigilo, respeito à autonomia, maturidade e capacidade de julgamento.



 Os riscos desta pesquisa são inerentes à perda do anonimato e ao constrangimento dos participantes perante a exposição da sua atuação profissional.

Descreva os riscos com fidedignidade

 Para minimizar os riscos ficará assegurado que em momento algum a identidade dos participantes será revelada, uma vez que os dados serão utilizados para fins acadêmicos e, os únicos que terão acesso a estes dados serão os responsáveis pelo desenvolvimento da pesquisa que manterão o sigilo necessário.



Neste momento, aponta-se também os benefícios da pesquisa.

Escrever os benefícios que a pesquisa vai trazer.

> Após o levantamento e análise dos dados com a finalidade de divulgação nos meios acadêmicos e científicos, os mesmos ficarão em posse dos pesquisadores responsáveis pelo prazo de cinco anos.





 Importante ressaltar que o encaminhamento de projetos de pesquisa para apreciação do CEP/FPP deve ser feito pelo Sistema <u>Plataforma</u> <u>Brasil</u>, na qual todos os pesquisadores envolvidos necessitam se cadastrar.

•

http://aplicacao.saude.gov.
br/plataformabrasil/login.jsf



Outra



 Para que o projeto possa contemplar todos os dados solicitados pela Plataforma BRASIL, verifique os itens:





- Desenho
- Resumo
- Introdução
- Hipótese
- Objetivo primário
- Objetivo secundário
- Metodologia Proposta
- Riscos
- Benefícios
- Metodologia de Análise de dados
- Desfecho primário
- Desfecho secundário
- Cronograma de execução
- Orçamento financeiro
- Detalhamento do Orçamento





PARA SABER MAIS...

 No site das Faculdades Pequeno Príncipe, no Comitê de Ética, encontra-se a lista de documentos exigidos para serem postados no momento da submissão do projeto na PB.







GRADUAÇÃO • ESPECIALIZAÇÃO • TÉCNICO MESTRADO E DOUTORADO

Esqueci minha senha	ОК
	David I
LOGIN	



Início | Institucional | Fique por dentro | Cursos | Formas de ingresso | Biblioteca | Pesquisa e Extensão

NEPEE
NPSICOBIOFAR
Núcleo de Estudos e
Pesquisas em Bioética
PENSA - Pesquisa em
Educação na Saúde
PET
Projetos de Extensão
Comitê de Ética em
Pesquisa (CEP/FPP)



5. RESULTADOS ESPERADOS

- Insira aqui a sua expectativa quanto ao alcance e tipo de resultados que se espera.
- Desfecho Primário





6. ORÇAMENTO

 Os custos serão arcados pelos autores responsáveis do projeto, não necessitando de nenhum órgão financiador para esses fins.

O(a) autor(a) buscará, se necessário, financiamento para custear as despesas da realização da pesquisa junto a órgãos como CNPq, Fundação Araucária e outros.

Dependendo dos valores das despesas e das circunstâncias, o autor se responsabilizará pelo custeio delas.



*MATERIAL	QUANT	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
Cartuchos para impressora	4	R\$ 25,00	R\$ 100,00
Folhas A4	200	R\$ 5,00	R\$ 10,00
Encadernação	3	R\$ 2,00	R\$ 6,00
Combustível	80	R\$ 3,99	R\$ 319,20
Alimentação	30	R\$ 20,00	R\$ 600,00
Computador	01	-	R\$ 1.800,00
Impressora	01	-	R\$ 450,00
		TOTAL	R\$ 11387



7. CRONOGRAMA

 O cronograma a seguir diz respeito às atividades do ano letivo de xxxx e xxxx e devem ser detalhadas item a item.

Veja um exemplo á seguir:

O número de colunas do cronograma deve ser adequado ao tempo utilizado na pesquisa.



Atividade	Meses/ano							
	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Reuniões com orientador								
Revisão da Literatura								
Escolha do tema e pergunta								
Escrita do projeto								
Submissão CEP								
Coleta de dados								
Análise de dados								
Redação final								
Revisão de normas e portugues								
Preparo para defesa								



REFERÊNCIAS

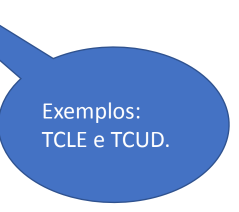
• Siga as normas da ABNT





APÊNDICES

• Texto ou instrumento de pesquisa elaborado pelo autor.





ANEXOS

 Texto a ser preenchido ou que já está disponível na literatura, mas não é original do autor

> Exemplo: Questionário já validado



