

ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA

O projeto de pesquisa, norteador da investigação científica, deve contemplar, com base na ABNT - NBR 15287- válida a partir de 30.01.2006, os elementos:

Título da pesquisa: Direto, claro e de acordo com os objetivos da pesquisa. Deve ainda ser idêntico ao indicado na Folha de Rosto.

Desenho: Indicar o objeto de estudo/recorte da realidade, ou seja, o que vai investigar. Descrever o que será estudado, como será estudado e quais serão os procedimentos adotados. Deve ser um plano para responder a pergunta e confirmar a hipótese ou não e pontuar, por exemplo, se é uma pesquisa quantitativa, qualitativa, descritiva, explicativa, transversal ou longitudinal. Em síntese, escrever a estrutura do projeto e suas características.

Resumo: Descrever o objetivo da pesquisa, o método a ser utilizado, o resultado esperado.

Introdução: Escrever sobre o objeto de estudo com base em conceitos e teorias já consagradas e publicadas. Para citar os autores pesquisados, lembrem-se das citações textuais e não textuais ABNT 10520, e das regras para referências da ABNT 6023.

Problematização: Formular uma pergunta científica passível de investigação.

Justificativa: Descrever a relevância da pesquisa. A Problematização e a Justificativa fazem parte da Introdução.

Hipótese: Resposta provisória pergunta científica. É uma afirmativa no presente do indicativo ou presente histórico.

Objetivos primário e secundário: Indicam o limite das ações da investigação, são as metas da investigação. Neste item, inicia-se com os verbos no infinitivo (compreender, caracterizar, conhecer, analisar, identificar, etc);

Primários: O que se pretende alcançar com a realização da pesquisa.

Secundários: Definem etapas que devem ser cumpridas para alcançar o objetivo geral.

Metodologia: O pesquisador deverá esboçar a trajetória que seguirá ao longo de sua atividade de pesquisa. Para tanto, deverá destacar: **Onde fazer? Como? Com quê? Quando? Quanto? Quem?**

Descrição detalhada do método empregado no projeto, de forma ordenada, e todos os procedimentos a serem utilizados na condução da investigação científica.

- a) Estudos de pesquisa: exploratório, descritivo e explicativo;
- b) Tipologia da pesquisa: revisão bibliográfica, documental, de campo, estudo de caso, quase-experimental, experimental, estudo de coorte, caso controle, etc.
- c) Informar os instrumentos de coleta de dados (técnica: entrevistas, conversas, questionários, testes etc.);
- d) Descrever a análise de conteúdo [leitura da palavra] e de dados;
- e) Definir a população (universo) e amostragem (recorte do universo de acordo com os objetivos da pesquisa);
- f) Caso haja previsão de gravar áudio ou vídeo, informar qual será o destino das gravações após a pesquisa. O local da pesquisa também deverá ser informado. O projeto precisa ter consistência lógica (coerência interna e externa) e deve ser simples, claro e verificável.

Critério de inclusão: Descrever claramente quais os motivos para incluir o participante na pesquisa. Exemplo: faixa etária, classe social, escolaridade etc.

Critério de exclusão: Descrever claramente quais os motivos para excluir o participante da pesquisa.

Riscos: Descrever claramente, de acordo com a resolução CNS 466/12 ou 510/2016, quais serão os riscos ao participante da pesquisa. Em tempo: toda pesquisa envolvendo ser humano apresenta algum tipo de risco que deve ser previsto e descrito aqui.

Benefícios: Descrever claramente, de acordo com a resolução CNS 466/12 ou 510/2016, “os possíveis benefícios, diretos ou indiretos, para a população estudada e a sociedade”.

Metodologia de análise de conteúdo e de dados: Descrever quais os caminhos contemplados na seção Metodologia, que serão percorridos para analisar o material coletado no decorrer da pesquisa.

Desfecho primário: Indicar quais serão os resultados esperados ao final da pesquisa e a sua contribuição. Descrever o processo de finalização da pesquisa. O desfecho primário é relacionado ao objetivo geral e compreende o principal resultado esperado ou que será obtido no final de um estudo.

Desfecho secundário: Explicar se aplicará e como pretende aplicar os resultados obtidos na pesquisa ou se pretende continuar o estudo, apresentar os resultados em congressos da área, publicar, passar os resultados para a instituição, etc. Se há impeditivo para apresentar ou publicar quando tratar-se de obtenção de patenteamento e, neste caso, se espera receber o patenteamento.

Tamanho do universo: Descrever claramente a população que está inserida no objeto de estudo.

Tamanho da amostra: Descrever claramente a amostra da população (definir o **N** da pesquisa), de acordo com os objetivos da pesquisa, que será estudada, ou seja, o sujeito [ser humano], área, região geográfica etc. Se houver dúvida na definição da amostragem, dever-se-á consultar o professor de estatística.

Países de recrutamento: Indicar o local da pesquisa e o número de participantes da pesquisa. Trata-se da amostra.

Haverá uso de fontes secundárias de dados (prontuários, dados demográficos etc.)?: Se a resposta for positiva, indicar quais.

Informe o número de indivíduos abordados pessoalmente, recrutados ou que sofrerão algum tipo de intervenção neste centro de pesquisa: Trata-se da amostra da pesquisa.

Grupos em que serão divididos os participantes da pesquisa neste centro: Exemplo: Funcionários do setor de pintura da fábrica de móveis tal: 30. Serão entrevistados 17 homens e 13 mulheres.

O estudo é multicêntrico no Brasil?

A resposta deve ser sim ou não.

Propõe dispensa do TCLE?

A resposta deve ser sim ou não.

Haverá retenção de amostras para armazenamento em banco?

A resposta deve ser sim ou não.

Cronograma: Pode-se demonstrar o plano de desenvolvimento do trabalho em formato de quadros ou tabelas. Sugere-se colocar claramente o intervalo dos

períodos (por ex. semanais, mensais, trimestrais, semestrais ou anuais) e cada etapa da realização da pesquisa em separado.

Modelo

Atividades programadas para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso -TCC	Agosto 2016	Setembro 2016	Outubro 2016	Novembro 2016	Dezembro 2016	
Levantamento bibliográfico						
Reunião: pesquisador e orientandos						
Análise de conteúdo ou de dados						
Leitura e fichamento						
Redação de capítulos						
Redação final do trabalho						
Entrega do relatório parcial ao CEP						
Entrega do relatório final do CEP						

Orçamento financeiro: Não é obrigatório.

Bibliografia / Referências: Incluir apenas o que foi utilizado na produção do projeto: livros, artigos, vídeos etc. A relação das obras deve estar de acordo com a norma 6023 da ABNT.

Arquivos anexos: Relacionar o que for solicitado.

Manter sigilo da íntegra do projeto de pesquisa: Sim ou não.

O projeto deve ser enviado para apreciação do CEP antes da fase que envolve a participação de pessoas pesquisadas. Ou seja, **todo** projeto envolvendo **ser humano** deve ser encaminhado ao **Comitê de Ética**, mesmo que o instrumento de pesquisa seja questionário ou entrevista.

O pesquisador deve enviar ao CEP, pela Plataforma Brasil, relatório parcial e final da pesquisa.