



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO**

ESTRUTURA DE PROJETO PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO

CAPA

FOLHA DE ROSTO

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE QUADROS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

LISTA DE SÍMBOLOS (opcional)

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO

1.1. PREFÁCIO (opcional) visa apresentar o autor e as suas motivações pessoais e profissionais para trabalhar com o tema, situar o local onde está fazendo o doutorado e apresentar os itens do capítulo.

1.2. APRESENTAÇÃO DO PROBLEMA E JUSTIFICATIVA deve demonstrar porque é um problema. Porque este problema pode ser trabalhado por meio do método científico? Como situar teoricamente a pesquisa de maneira inicial? Deve culminar com a PERGUNTA DE PARTIDA.

1.3. RELEVÂNCIA, ORIGINALIDADE E CONTRIBUIÇÃO PARA O CONHECIMENTO deve demonstrar qual a importância de tratar deste problema. Para que servirão os seus resultados? A quem pode interessar a pesquisa? O que tem de original na maneira que está sendo proposta para tratar o problema? Porque esta maneira proposta é uma tese e não uma dissertação, por exemplo? Qual a contribuição para o conhecimento? Esta contribuição deve ser bem explicada do ponto de vista teórico (qual a lacuna na teoria que a abordagem da tese vai tentar preencher, independente dos seus resultados?) e do ponto de vista prático (como os resultados poderão servir, por exemplo, para a prática do nutricionista?). Neste item é importante ter em mente que relevância, originalidade e contribuição científica devem ser devidamente justificadas para uma tese em Nutrição.

Para provar uma contribuição original, sua tese, quando finalizada, deve mostrar dois fatos importantes: (a) que você identificou um problema (ou pergunta) significativo, o qual ainda não foi resolvido (ou respondida) e (b) que você resolveu o problema (ou respondeu a pergunta).

Assim, o projeto já deve prever a possibilidade de atendimento desses requisitos.

1.4. OBJETIVOS (*localização opcional, pode vir aqui ou em capítulo separado*)

1.4.1 Objetivo geral

1.4.2 Objetivos específicos

1.5. ESTRUTURA GERAL DO DOCUMENTO Como o documento está estruturado – capítulos? Pode-se, também, colocar uma figura demonstrando a estruturação do projeto.

2. REVISÃO DE LITERATURA? – FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA? – REFERENCIAL TEÓRICO? REVISÃO BIBLIOGRÁFICA? (*a denominação é opcional, desde que o projeto tenha um item com este conteúdo*)

Neste capítulo deve ser explicitada a abordagem teórica da pesquisa, deixando bem claro que o doutorando tenha noção e consiga situar a sua pesquisa teoricamente, não somente com relação ao tema, mas com relação ao desenvolvimento do conhecimento científico. Compreende a apresentação dos conceitos teóricos, dos resultados dos estudos revisados e demais aspectos relevantes da literatura científica que sustentam a tese.

Aconselha-se, no final, colocar um item de conclusão do capítulo, como se fosse um resumo, ou uma figura que identifique o caminho teórico percorrido e qual a lacuna teórica que a tese pretende preencher, o que justificará a contribuição para o conhecimento.

3. MÉTODO Descrição detalhada do desenho do estudo e dos diversos aspectos que envolvem a coleta, análise e apresentação dos resultados. Recomenda-se a seguinte estrutura:

3.1. CARACTERIZAÇÃO DO ESTUDO

3.2. DEFINIÇÃO DE TERMOS RELEVANTES PARA A PESQUISA (opcional, construído a partir do discutido no capítulo 2)

3.3. DESCRIÇÃO DO LOCAL E POPULAÇÃO EM ESTUDO

3.4. CÁLCULO DO TAMANHO DE AMOSTRA E PROCESSO DE AMOSTRAGEM (quando pertinente)

3.5. ETAPAS DA PESQUISA

3.6. PROCESSO DE COLETA DE DADOS: equipe, período de coleta, procedimentos de mensuração e demais detalhes envolvendo esta etapa da pesquisa.

3.7. MODELO DE ANÁLISE: definição das variáveis e seus indicadores: estruturado dependendo do delineamento a ser usado. Pode precisar de uma descrição das variáveis dependentes e independentes para estudos que investiguem associações causais. Operacionalização/tratamento das variáveis (quando necessário, especialmente em estudos de tipo quantitativo): detalhamento da forma em que as variáveis serão tratadas para análise (tipos de variáveis, unidades, categorias, etc). Para variáveis que precisem ser construídas com base na junção de várias informações coletadas pelos instrumentos, uma descrição detalhada do processo de criação destas variáveis deverá ser acrescentado.

3.8. INSTRUMENTOS E TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS: dependendo do delineamento, pode ser descrito o processo de criação/adaptação do instrumento (no caso de questionários) e/ou

descrição detalhada dos equipamentos e/ou dos produtos/substâncias que serão usados na pesquisa. Quando necessário, deve conter detalhes do treinamento, calibração e/ou estudo piloto.

3.9. PROCESSAMENTO E ANÁLISE DOS DADOS: incluir programas estatísticos para digitação, validação da dupla digitação e/ou análise dos dados. Neste item precisam ser especificados os procedimentos de estatística descritiva e/ou analítica que serão empregados em estudos quantitativos. Para estudos qualitativos o mesmo cuidado na descrição dos métodos de análise deverá ser considerado.

3.10. PROCEDIMENTOS ÉTICOS DA PESQUISA: incluir o número do protocolo de submissão ou aprovação no comitê de ética, assim como outros detalhes, dependendo do delineamento.

4. RESULTADOS ESPERADOS

4.1. ACHADOS CIENTÍFICOS

4.2. PLANEJAMENTO DE PUBLICAÇÕES

Colocar a estrutura comentada de, no mínimo, dois artigos, explicitando:

- o(s) periódico(s) para onde se pretende enviar – com o qualis
- o tipo de artigo que será feito (de acordo com as categorias que o periódico aceita)
- os itens e sub-itens que comporão o artigo de maneira comentada – previsão de figuras (quadros, tabelas, gráficos) e pontos de discussão.

Segundo o regimento do PPGN “No nível de doutorado, a tese deverá ter o comprovante de pelo menos um artigo publicado e de pelo menos mais um artigo oriundos da tese submetido em periódicos indexados da área cuja classificação no Qualis CAPES será de acordo com os critérios vigentes para avaliação, tendo autoria do doutorando e a coautoria do professor orientador.”

Então, informações sobre a estruturação e submissão dos artigos, com cronograma, devem estar bem claras no documento do projeto de tese. Assim, esta informação deve ser incluída tanto no item “planejamento de publicações” quanto no item “cronograma” do projeto.

5. LIMITAÇÕES DO ESTUDO

6. CRONOGRAMA: incluindo a previsão de submissão dos artigos oriundos da tese, bem como a realização do doutorado sanduíche, quando for o caso.

7. ORÇAMENTO:

8. REFERÊNCIAS: devem ser apresentadas de acordo com as normas da ABNT. O aluno deve revisar exaustivamente a estrutura das referências, assim como avaliar ao longo do texto se todas as bibliografias citadas foram incluídas nas referências.

9. APÊNDICES: material explicativo elaborado pelo autor. Por exemplo:

- . Instrumentos para coleta de dados
- . Material de apoio às entrevistas
- . Manual do Entrevistador
- . Tabelas de origem das figuras e/ou tabelas complementares do artigo

. Termo de consentimento livre e esclarecido

10. **ANEXOS:** material explicativo não elaborado pelo autor. Por exemplo:

. Mapas, legislação,

. Comprovação de submissão ou certificado de aprovação do projeto pelo comitê de ética em pesquisa.

Observação: Quando estiver prevista a realização de doutorado sanduíche, este estágio deve estar devidamente inserido no projeto, com a previsão de atividades e a justificativa de escolha do local explicitados, no mínimo, nos itens 3 (métodos), 4 (resultados esperados) e 6 (cronograma). O processo para solicitação de bolsa de doutorado sanduíche do PDSE-Capes somente poderá ser aberto quando este estágio foi devidamente analisado e aprovado pela banca do exame de qualificação de doutorado.

Na versão para defesa, as linhas das páginas devem ser numeradas para facilitar a discussão pela banca examinadora.

(Documento aprovado na 18ª Reunião do Colegiado Delegado do PPGN-UFSC realizada em 25 de novembro de 2014 e retificado na 20ª Reunião ordinária do Colegiado Delegado do PPGN realizada em 17 de março de 2015).