

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

# ESTRUTURA DE PROJETO DE DISSERTAÇÃO PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO

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.** 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.
- **1.2.** OBJETIVOS (localização opcional, pode vir aqui ou em capítulo separado)
  - 1.2.1 Objetivo geral
  - 1.2.2 Objetivos específicos
- **1.3.** 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. Compreende a apresentação dos conceitos teóricos, dos resultados dos estudos revisados e demais aspectos relevantes da literatura científica que sustentam a dissertação.

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.

- 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 acrescentada.
- 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, UM artigo, 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 mestrado, a dissertação deverá ter um artigo oriundo da dissertação, tendo a co-autoria do professor orientador, para ser encaminhado a um periódico indexado da área cuja classificação no Qualis CAPES será definida de acordo com os critérios

vigentes para avaliação." Os artigos oriundos da dissertação devem ser previstos para submissão em periódicos qualis B2 ou superior da área de Nutrição na Capes.

# 5. LIMITAÇÕES DO ESTUDO

#### 6. CRONOGRAMA

## 7. ORÇAMENTO

- 8. **REFERÊNCIAS**: deverão se 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,
  - . Certificado de aprovação do projeto pelo comitê de ética em pesquisa.

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

(Documento aprovado na 18ª Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do PPGN-UFSC realizada em 25 de novembro de 2014).