UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE E SAÚDE

NOME

TÍTULO

LAGES

ANO

NOME

TÍTULO

Projeto de dissertação de mestrado/tese de doutorado, vinculado ao Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ambiente e Saúde da Universidade do Planalto Catarinense, apresentado à Banca Examinadora de Qualificação.

Orientador(a):

Coorientador(a):(se houver)

LAGES

ANO

**RESUMO**

De acordo com a norma da ABNT NBR 6028-2018, o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos, redigidos em parágrafo único. A primeira frase deve explicar o tema principal do documento, seguido do objetivo da pesquisa, metodologia resumida, resultados esperados (no caso dos projetos) ou resultados e conclusões no caso do trabalho final. Quanto a sua extensão os resumos devem ter de 150 a 500 palavras para os trabalhos acadêmicos (teses, dissertações, trabalhos de conclusão de curso e outros) e de 100 a 250 palavras para os artigos de periódicos. As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão “Palavras-chave”, seguida de dois-pontos, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto, grafadas com as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e nomes científicos.

**Palavras-chave:** dissertação; tese; trabalho acadêmico; Lages.

**LISTA DE FIGURAS** (opcional)

Figura 1- XXXXXX.......................................................................................................27

**LISTA DE TABELAS** (opcional)

Tabela 1- Alunos fictícios...............................................................................................32

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

SUS – Sistema Único de Saúde

UNIPLAC – Universidade do Planalto Catarinense

**SUMÁRIO**

O sumário deve ser feito conforme recomendado na norma da ABNT NBR 6027-2012.

**1 INTRODUÇÃO**

Introduzir um texto científico requer informar a relevância do tema a ser tratado e a importância específica do texto nesse tema. Isso significa contextualizar o problema e o objetivo do estudo, justificando-o (Volpato, 2015).

E lembre-se “no projeto a Introdução deve ser robusta para convencer outras pessoas a apostarem no seu sonho (proposta da pesquisa)” (Volpato, 2015, p.1).

Como iniciar a introdução? Volpato (2015) faz algumas sugestões: escreva com clareza seu objetivo e veja que informações necessitará para mostrar aos leitores que esse objetivo faz sentido (vale a pena ser perseguido). Faça o *outline* da Introdução, que será uma lista de informações que colocará na Introdução, organizadas na sequência com que aparecerão. É similar à planta de uma casa. Primeiro a planta, depois as paredes. Portanto, critique bastante esse *outline* até achar que é a melhor opção, a melhor estratégia para introduzir seu trabalho para outros cientistas.

# Seguir a norma da ABNT 14724-2011 para elaboração do projeto e a norma ABNT NBR 10520-2023 para as citações ao longo do texto.

**1.1 Pergunta de pesquisa**

Qual a sua pergunta de pesquisa?

**2 HIPÓTESES**

“Hipótese é uma resposta a uma pergunta, mas que ainda não foi testada.” (Volpato, 2013, p.75). Volpato (2013) complementa ainda que uma hipótese científica deve ter condições de ser negada e se isso não existir, ela não é uma hipótese científica.

Lembrando que em pesquisas descritivas, ela não é essencial. Mas para submeter o projeto de pesquisa no CEP, você precisa indicar elas aqui.

Sabendo disso, quais são as suas hipóteses de pesquisa?

**3 OBJETIVOS**

**3.1 Objetivo Geral**

Verbo (ação)......(repita sua pergunta de pesquisa, mas agora com um verbo que transformará a pergunta em ação).

**3.2 Objetivos específicos**

* Xxxxxx
* Xxxxxxxx

**4 REVISÃO DA LITERATURA**

Revisão da literatura é o processo de busca, análise e descrição de um corpo do conhecimento em busca de resposta a uma pergunta específica, no caso, tudo que envolve seu objeto de pesquisa. “Literatura” cobre todo o material relevante que é escrito sobre um tema: artigos de periódicos, livros, relatórios governamentais e outros tipos.

Organize sua revisão de forma lógica. Pergunte-se: qual o primeiro tópico que devo abordar sobre o assunto para dar um panorama geral do tema? O que vem a seguir? Até chegar ao item que é foco do seu estudo. Além disso, é importante buscar textos realmente importantes para seu trabalho. Assim, prefira os artigos nacionais e internacionais que trazem novidades sobre o tema e que tenham sido publicados nos últimos cinco anos. Este tópico pode ser redigido no formato de artigo (revisão sistemática e revisão integrativa).

**5 MATERIAIS E MÉTODOS**

**5.1 Caracterização do estudo**

 Sua pesquisa é quantitativa? Qualitativa? Quanti e qualitativa? É um estudo descritivo? Descritivo que avaliará antes e depois da intervenção?

**5.2 Local de estudo**

Onde será realizada sua pesquisa? No hospital? No campo? Na UNIPLAC? Descreva com detalhes o local da sua pesquisa.

**5.3 Participantes da pesquisa**

Quem serão os participantes da sua pesquisa? Descreva-os com detalhes.

*5.3.1 Critérios de inclusão e exclusão dos participantes*

Quais condições excluiriam as pessoas do seu estudo? Faltar em um número x de sessões? O que mais o excluiria?

Considerar dentre os incluídos, quem será excluído!

**5.4 Procedimento de coleta e registro de dados**

Como serão coletados os dados? Após descrever o esquema, descreva os testes específicos em subitens.

**5.5 Aspectos éticos (para estudos que envolvam seres humanos)**

Descreva aquitodos os itens em relação aos aspectos éticos, como por exemplo: A coleta de dados deste estudo só será realizada após a aprovação do projeto de pesquisa pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP); durante a realização da pesquisa serão respeitadas as normas e diretrizes da Resolução nº 466 de 12 de dezembro de 2012, que aprovam diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisa envolvendo seres humanos (BRASIL, 2012), entre outras. Para maiores detalhes, leia a Resolução 466/2012.

*5.5.1 Análise de riscos e benefícios*

De acordo com a Resolução 466/2012:

Risco da pesquisa - possibilidade de danos à dimensão física, psíquica, moral, intelectual, social, cultural ou espiritual do ser humano, em qualquer pesquisa e dela decorrente.

Benefícios da pesquisa - proveito direto ou indireto, imediato ou posterior, alcançados pelo participante e/ou sua comunidade em decorrência de sua participação na pesquisa.

Sabendo disso, descreva aqui os riscos e benefícios de sua pesquisa, mas para maiores detalhes, leia a Resolução 466/2012. Lembre-se que os benefícios devem ser superiores ao risco. E que para todo risco apresentado, uma medida para minimizar também deve ser apresentada (Ex.: risco de queda durante o teste - serão utilizados colchonetes e o pesquisador ficará ao lado do paciente).

*5.5.2 Como e por quem será obtido o TCLE*

 Descreva aqui como você fará esse procedimento. De acordo com a Resolução 466/2012, o pesquisador responsável deverá apresentar ao convidado para participar da pesquisa, ou a seu representante legal, o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido para que seja lido e compreendido, antes da concessão do seu consentimento livre e esclarecido. Sempre entregue em duas vias, uma para o pesquisador e outra para o pesquisado.

*5.5.3 Critérios de Confidencialidade/ Privacidade*

De acordo com a Resolução 466/2012 é dever do(a) pesquisador(a) garantir a manutenção do sigilo e da privacidade dos participantes da pesquisa durante todas as fases da pesquisa. Então preveja aqui os procedimentos que assegurem a confidencialidade e a privacidade dos dados, a proteção da imagem e a não estigmatização dos participantes da pesquisa.

**5.6 Critérios para encerrar a pesquisa**

Quais motivos te levariam a encerrar a pesquisa? Finalizar a coleta de dados pode ser um deles.

**5.7 Análise de dados**

Indique aqui apenas que ferramentas que usará para analisar os resultados. Se usar estatística, indique o nome dos testes ou cálculos que irá usar. Se fizer algumas transformações nos dados, mostre claramente tudo o que fará. Se usar análise qualitativa, mostre o método empregado e, se necessário, seu referencial teórico (em poucas palavras) que guiou essa prática (Volpato, 2015).

**6 RESULTADOS ESPERADOS**

Descreva aqui, de forma direta e concisa,os possíveis resultados práticos resultantes da sua pesquisa. Cabe aqui predizer os efeitos do estudo, sempre pensando em melhorar uma situação que já existe.

**7 CRONOGRAMA**

O cronograma do estudo prevê o prazo necessário para a conclusão do mestrado desde a revisão de literatura até a entrega da versão final da dissertação, conforme detalhamento a seguir.

**Quadro 1.** Cronograma de pesquisa (exemplo!!! O cronograma que vocês fizerem deve ser seguido... é a organização da sua pesquisa).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  |  |  | **20XX** |  |  |  |  |  |  |
| **Atividade** | **Jan** | **Fev** | **Mar** | **Abr** | **Mai** | **Jun** | **Jul** | **Ago** | **Set** | **Out** | **Nov** | **Dez** |
| Cumprimento de créditos em disciplinas obrigatórias e optativas |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Revisão de literatura |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Redação do projeto de dissertação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Redação do artigo de revisão |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Exame de proficiência em língua inglesa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Exame de qualificação do projeto de dissertação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Submissão e análise do Comitê de Ética em Pesquisa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **20XX** |  |  |  |  |  |  |
| Cumprimento de créditos em disciplinas obrigatórias e optativas |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Revisão de literatura | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |
| Coleta de dados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tabulação de dados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análise de dados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Redação da dissertação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **20XX** |  |  |  |  |  |  |
| Defesa da dissertação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Submissão do artigo científico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega da versão final da dissertação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**8 RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

**8.1 Recursos Humanos**

Fazem parte dos recursos humanos necessários para efetivação do estudo, as(os) pesquisadoras(es) X (você), a/o orientador(a) X, coorietador(a)X......

**8.2 Previsão orçamentária**

No Quadro 2 estão descritos os materiais necessários para o desenvolvimento da pesquisa, sendo que os custos totais do estudo serão por conta do(a) pesquisador(a).

**Quadro 2.** Previsão de custos do estudo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Material** | **Valor unitário** | **Valor total** | **Total** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Total**  |  |  |  |

**REFERÊNCIAS**

As referências devem ser elaboradas de acordo com a norma da ABNT NBR 6023-2018. Os elementos essenciais e complementares da referência devem ser apresentados em sequência padronizada, em espaço simples, alinhadas à margem esquerda do texto e separadas entre si por uma linha em branco de espaço simples.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: Informação e documentação: Citação em documentos. 2 ed. Rio de Janeiro. 2023.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação: Trabalhos acadêmicos. Rio de Janeiro, 2011.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação: Referências. Rio de Janeiro, 2018.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: Informação e documentação: Sumário. Rio de Janeiro, 2012.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: Informação e documentação: Resumo. Rio de Janeiro, 2021.

VOLPATO, G.L. **Ciência**: da filosofia à publicação. 6 ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013.

VOLPATO, G.L. Metodologia e redação científica: newsletters. **Newsletter Best Writing**, 2015.

**APÊNDICE** (se houver)

Texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho (ABNT 14724, 2011).

Exemplo: Termo de Consentimento Livre e Esclarecido.

**ANEXO** (se houver)

Texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração (ABNT 14724, 2011).