**UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE – UNIPLAC**

**UNIVERSIDADE DO CONTESTADO – UNC**

**UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC**

**UNIVERSIDADE DA REGIÃO DE JOINVILLE – UNIVILLE**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS PRODUTIVOS - PPGSP**

NOME COMPLETO DO MESTRANDO(A)

**TÍTULO**

LAGES/SC

2022

**NOME DO MESTRANDO(A)**

**TÍTULO**

Projeto de Dissertação para Exame de Qualificação de Mestrado, vinculada ao Programa de Pós-graduação em Sistemas Produtivos – PPGSP em forma associativa entre UNIPLAC, UNC, UNESC e UNIVILLE, apresentado a Banca de Qualificação.

**Orientador(a):** Prof(a)Dr(a).

**Coorientador(a):** Prof(a)Dr(a).

LAGES/SC

2022

**SUMÁRIO**

[1 INTRODUÇÃO 6](#_Toc111644809)

[2 REFERENCIAL TEÓRICO 7](#_Toc111644810)

[3 METODOLOGIA DA PESQUISA 9](#_Toc111644811)

[3.1. ABORDAGEM, OBJETIVOS, PROCEDIMENTOS E TÉCNICAS DE PESQUISA 9](#_Toc111644812)

[3.2 DELIMITAÇÃO DO ESTUDO 9](#_Toc111644813)

[3.2.1 Descrição do local e população em estudo 9](#_Toc111644814)

[3.2.2 Cálculo do tamanho de amostra e processo de amostragem (quando pertinente) 9](#_Toc111644815)

[3.2.3 Etapas da pesquisa 9](#_Toc111644816)

[3.3 PROCESSO DE COLETA DE DADOS 9](#_Toc111644817)

[3.4 PROCESSO DE ANÁLISE DE DADOS 9](#_Toc111644818)

[3.5 PROCEDIMENTOS ÉTICOS DA PESQUISA: (quando aplicável) 9](#_Toc111644819)

[3.5.1 Critérios de inclusão dos participantes 9](#_Toc111644820)

[3.5.2 Critérios de exclusão dos participantes 9](#_Toc111644821)

[3.5.3 Procedimentos de contato com os participantes e coleta de dados 9](#_Toc111644822)

[3.5.4 Riscos e benefícios da pesquisa (obtenção do TCLE, critérios de confidencialidade) 9](#_Toc111644823)

[4 RESULTADOS ESPERADOS 10](#_Toc111644824)

[4.1 ACHADOS CIENTÍFICOS PRETENDIDOS 10](#_Toc111644825)

[5 CRONOGRAMA 11](#_Toc111644826)

[6 ORÇAMENTO 12](#_Toc111644827)

[REFERÊNCIAS 13](#_Toc111644828)

[APÊNDICES 14](#_Toc111644829)

[ANEXOS (se houver) 15](#_Toc111644830)

**LISTA DE FIGURAS**

[Figura 1 *Modelo de figura do designer SartArt* 7](#_Toc111644908)

**LISTA DE TABELAS (se houver)**

**1 INTRODUÇÃO**

Contextualizar o seu tema de pesquisa, abordando resultados de pesquisa a nível global, por meio de estudos realizados. (*Apresentar os autores que tratam do tema, com as devidas citações).*

Descrever a articulação, aderência e atualização das áreas de concentração, linhas de pesquisa, projetos em andamento do seu orientador(a). (*Poderá apresentar em formato de texto, figura etc., com o descritivo)*.

* 1. PROBLEMA

Contextualizar com argumento apresentando as lacunas ou gaps de pesquisa, por meio de estudos realizados. (*Apresentar os autores que tratam do tema, com as devidas citações).* Deve demonstrar porque é um problema. Por que este problema pode ser trabalhado por meio do método científico? Como situar teoricamente a pesquisa de maneira inicial? Deve culminar com a PERGUNTA DE PESQUISA.

1.2 OBJETIVOS

**1.2.1 Objetivo geral**

**1.2.2 Objetivos específicos**

1.3 JUSTIFICATIVA

Contextualizar com argumento, justificando as lacunas ou gaps de pesquisa, por meio de estudos realizados. (*Apresentar os autores que tratam do tema, com as devidas citações).*

Podem justificar no âmbito dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) previstos pela agenda 2030 da ONU. Relevância econômica, social, ambiental teórica e empírica. Justificar a aplicabilidade da proposta da pesquisa.

**1.3.1 Inserção social esperada**

Descrever a inserção social esperada (seja na organização, na comunidade, na sociedade, etc) no documento de qualificação de mestrado e na dissertação.

1.4 CARACTERIZAÇÃO INTERDISCIPLINAR E ADERÊNCIA AO PROGRAMA

Demonstrar por meio de texto e/ou figura como ocorre a interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento e descrever a aderência do tema de pesquisa à linha de pesquisa do Programa, abordados no projeto de dissertação.

1.5 ESTRUTURA GERAL DO DOCUMENTO

Como o documento está estruturado – seções? Pode-se, também, inserir uma figura demonstrando a estruturação do projeto.

**2 REFERENCIAL TEÓRICO**

Nessa seção 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.

Quando acontecer uma revisão de literatura, ela poderá ser descrita nessa seção.

Aconselha-se, no final, colocar um item de conclusão da seção, como se fosse um resumo, ou uma figura que identifique o caminho teórico percorrido.

Sugere-se que o último subtítulo seja sobre estudos relacionados ao tema de pesquisa.

Figura 1  
*Modelo de figura do designer SartArt*

**3 METODOLOGIA DA PESQUISA**

Descrição detalhada do desenho do estudo e dos diversos aspectos que envolvem a coleta, análise e apresentação dos resultados.

3.1 ABORDAGEM, OBJETIVOS, PROCEDIMENTOS E TÉCNICAS DE PESQUISA

Quanto a abordagem, as pesquisas científicas são qualitativas, quantitativas ou mistas, nominadas quali-quanti.

Quanto aos Objetivos, as pesquisas podem ser: descritivas, exploratória, explicativa, explanatórias, intervenção.

Quanto as estratégias as pesquisas podem ser: etnografia, documental, bibliográfica, bibliométricas, meta-análise, meta-síntese, pesquisa-ação, estudo de caso, experimental, de levantamento (Survey).

Quanto às técnicas de pesquisa, podem ser: questionário, entrevista, análise de conteúdo, observação participante e não participante, análise documental, estatística.

3.2 DELIMITAÇÃO DO ESTUDO

3.2.1 Descrição do local e população em estudo

3.2.2 Cálculo do tamanho de amostra e processo de amostragem (quando pertinente)

3.2.3 Etapas da pesquisa: pode ser descrito resumidamente, em forma de texto, figura e/ou fluxo, o resumo das etapas pensadas na pesquisa.

3.3 PROCESSO DE COLETA DE DADOS

Equipe, período de coleta, procedimentos e instrumentos de mensuração e demais detalhes envolvendo esta etapa da pesquisa.

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.

3.4 PROCESSO DE ANÁLISE DE DADOS

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.

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.

3.5 PROCEDIMENTOS ÉTICOS DA PESQUISA (quando aplicável)

Incluir o número do protocolo de submissão ou aprovação no comitê de ética (assim que possível), assim como outros detalhes, dependendo do delineamento.

3.5.1 Critérios de inclusão dos participantes

3.5.2 Critérios de exclusão dos participantes

3.5.3 Procedimentos de contato com os participantes e coleta de dados

3.5.4 Riscos e benefícios da pesquisa (obtenção do TCLE, critérios de confidencialidade)

**4 RESULTADOS ESPERADOS**

4.1 ACHADOS CIENTÍFICOS PRETENDIDOS

**5 CRONOGRAMA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PERÍODO** | **2022** | | | | | | | | | | | | | **2023** | | | | | | | | | | | | |
| **MESES** | **Janeiro** | **Fevereiro** | **Março** | **Abril** | **Maio** | **Junho** | **Julho** | **Agosto** | **Setembro** | **Outubro** | **Novembro** | **Dezembro** | **Janeiro** | | **Fevereiro** | **Março** | **Abril** | **Maio** | **Junho** | **Julho** | **Agosto** | **Setembro** | **Outubro** | **Novembro** | **Dezembro** |
| **1. Projeto: justificativa, objetivos e problema** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. **Buscas nas bases de dados** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. **Projeto: organização** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Revisão bibliográfica: consulta e escrita** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. Projeto: metodologia** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. Resultados Esperados** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. Qualificação** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6. Submissão ao comitê de ética** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7. Aplicação e análises dos resultados dos instrumentos de coleta.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8. Coleta de dados e produção de resultados** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9. Defesa final: redação final, conclusão.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10. Entrega para o PPGSP com as correções da banca da defesa.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**6 ORÇAMENTO**

**REFERÊNCIAS**

**APÊNDICES**

**(se houver)**

**ANEXOS (se houver)**