**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**

**ANO**

**NOME DO MESTRANDO(A)**

**TÍTULO**

Dissertação de Mestrado, vinculada ao Programa de Pós-graduação em Sistemas Produtivos – PPGSP em forma associativa entre UNIPLAC, UNC, UNESC e UNIVILLE, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre(a) em Sistemas Produtivos.

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

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

**LAGES/SC**

**ANO**

**FICHA CATALOGRÁFICA**

**FOLHA DE APROVAÇÃO**

**NOME DO MESTRANDO(A)**

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO**

**A Comissão Examinadora, abaixo assinada, aprova a Dissertação** apresentada no Programa de Pós-Graduação em Sistemas Produtivos – PPGSP, Linha de Pesquisa (*descrever a linha de pesquisa do programa*), em forma associativa entre a Universidade do Planalto Catarinense – UNIPLAC, a Universidade do Contestado – UNC, a Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC e a Universidade da Região de Joinville - UNIVILLE, como requisito parcial para obtenção do título de **Mestre em Sistemas Produtivos.**

**Banca Examinadora**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nome do orientador(a) e sigla da IES)

Presidente da Banca / Orientador(a)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nome do coorientador(a) e sigla da IES)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nome do membro externo(a) e sigla da IES)

Membro externo da banca

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nome do membro interno(a) e sigla da IES)

Membro interno da banca

Lages, SC, data, mês e ano

**DEDICATÓRIA (opcional)**

**AGRADECIMENTOS (opcional)**

Agradecimentos institucionais:

- À Universidade do Planalto Catarinense – UNIPLAC, a Universidade do Contestado – UNC, a Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC e a Universidade da Região de Joinville - UNIVILLE;

- O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Brasil (CAPES) (*quando bolsista da CAPES, inserir o número do processo da bolsa)*;

- À Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC, Edital nº *(para aqueles que possuem bolsa FAPESC)*;

- (*Descrever as instituições que de alguma forma contribuiu com apoio financeiro etc.)*

**RESUMO (na língua vernácula)**

SOBRENOME, nome por extenso do mestrando. **Título da dissertação**. (ano), xx f. (*número de folhas*). Dissertação (Mestrado em Sistemas Produtivos). Programa de Pós-graduação em Sistemas Produtivos – PPGSP em forma associativa entre a Universidade do Planalto Catarinense – UNIPLAC, da Universidade do Contestado – UNC, da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC e da Universidade da Região de Joinville – UNIVILLE, Lages, (ano).

***Estrutura do Resumo:***

**Contextualização:** Ao longo dos anos, nas 23 edições da Mostra Científica, a ciência, a tecnologia e a inovação sempre estiveram presentes. Muitos palestrantes, acadêmicos e professores trouxeram seus conhecimentos às nossas plateias. Várias foram as temáticas que, em grande medida, orbitavam questões importantes associadas ao fazer pesquisa, fazer ciência e fazer extensão. **Objetivo**: O objetivo deste trabalho é elaborar um material textual e visual de referência, para a elaboração de resumos de trabalhos acadêmicos, dentro das normas da Mostra Científica. Justificar o seu tema no âmbito dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) previstos pela agenda 2030 da ONU. **Metodologia**: A metodologia utilizada iniciou a partir de uma revisão de literatura para elencar os principais elementos que compõem um resumo, seguido da elaboração de um esquema baseado em cores, para facilitar a identificação destes elementos. Descrever como ocorre a Interdisciplinaridade na sua pesquisa. **Resultados**: Como resultados, espera-se que a comunidade acadêmica possa elaborar os seus resumos contemplando todos os elementos que melhor descrevem o trabalho como um todo. Ainda, espera-se que este *template* permita que a atividade da comissão científica seja mais focada no conteúdo da proposta. **Considerações finais**: Indicam as consequências e a aplicabilidade dos resultados da pesquisa. Tem como missão apontar as conquistas obtidas com o estudo, inserindo os fatos que foram verificados, indicar quais foram as limitações encontradas para fazer o estudo e indicar possibilidades de estudos futuros por meio do seu trabalho, as contribuições do estudo, afinal, sua pesquisa não é definitiva e por isso deve ressaltar que está contribuindo para novas pesquisas.

**Palavras-chave**: resumo; artigo científico; metodologia; mostra científica.

Legenda:

|  |
| --- |
| Contextualização: visão geral do tema, principais conceitos. |
| Objetivo: Objetivo geral do trabalho; objeto de estudo. Justificativa no âmbito dos Objetivos da ODS. |
| Metodologia: Procedimentos metodológicos utilizados, delimitação da pesquisa. Descrever como ocorre a Interdisciplinaridade |
| Resultados/Discussão: Resultados alcançados no trabalho (para dissertação finalizada); resultados esperados (para dissertações em andamento); discussão dos resultados e contribuições do trabalho. |
| Considerações Finais: Tem a finalidade de apontar as conquistas obtidas com o estudo, inserindo os fatos que foram verificados, descrever as contribuições do estudo e indicar quais foram as limitações encontradas. |

**ABSTRACT (Resumo na língua inglesa)**

SOBRENOME, nome por extenso do mestrando. **Título da dissertação**. (ano), xx f. (*número de folhas*). Dissertação (Mestrado em Sistemas Produtivos). Programa de Pós-graduação em Sistemas Produtivos – PPGSP em forma associativa entre a Universidade do Planalto Catarinense – UNIPLAC, da Universidade do Contestado – UNC, da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC e da Universidade da Região de Joinville – UNIVILLE, Lages, (ano).

**Contextualização:** Ao longo dos anos, nas 23 edições da Mostra Científica, a ciência, a tecnologia e a inovação sempre estiveram presentes. Muitos palestrantes, acadêmicos e professores trouxeram seus conhecimentos às nossas plateias. Várias foram as temáticas que, em grande medida, orbitavam questões importantes associadas ao fazer pesquisa, fazer ciência e fazer extensão. **Objetivo**: O objetivo deste trabalho é elaborar um material textual e visual de referência, para a elaboração de resumos de trabalhos acadêmicos, dentro das normas da Mostra Científica. Justificar o seu tema no âmbito dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) previstos pela agenda 2030 da ONU. **Metodologia**: A metodologia utilizada iniciou a partir de uma revisão de literatura para elencar os principais elementos que compõem um resumo, seguido da elaboração de um esquema baseado em cores, para facilitar a identificação destes elementos. Descrever como ocorre a Interdisciplinaridade na sua pesquisa. **Resultados**: Como resultados, espera-se que a comunidade acadêmica possa elaborar os seus resumos contemplando todos os elementos que melhor descrevem o trabalho como um todo. Ainda, espera-se que este *template* permita que a atividade da comissão científica seja mais focada no conteúdo da proposta. **Considerações finais**: Indicam as consequências e a aplicabilidade dos resultados da pesquisa. Tem como missão apontar as conquistas obtidas com o estudo, inserindo os fatos que foram verificados, indicar quais foram as limitações encontradas para fazer o estudo e indicar possibilidades de estudos futuros por meio do seu trabalho, as contribuições do estudo, afinal, sua pesquisa não é definitiva e por isso deve ressaltar que está contribuindo para novas pesquisas.

**Palavras-chave**: resumo; artigo científico; metodologia; mostra científica.

**LISTA DE FIGURAS (se houver)**

[Figura 1 Modelo de Figura APA 15](#_Toc199151472)

**LISTA DE TABELAS (se houver)**

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (se houver)**

**LISTA DE SÍMBOLOS (opcional)**

**SUMÁRIO**

[1 INTRODUÇÃO 13](#_Toc199151596)

[1.1 PROBLEMA 13](#_Toc199151597)

[1.2 OBJETIVOS 13](#_Toc199151598)

[1.2.1 Objetivo geral 13](#_Toc199151599)

[1.2.2 Objetivos específicos 13](#_Toc199151600)

[1.3 JUSTIFICATIVA 13](#_Toc199151601)

[1.3.1 Inserção social da pesquisa 14](#_Toc199151602)

[1.4 CARACTERIZAÇÃO INTERDISCIPLINAR E ADERÊNCIA AO PROGRAMA 14](#_Toc199151603)

[1.5 ESTRUTURA GERAL DO DOCUMENTO 14](#_Toc199151604)

[2 PANORAMA TEÓRICO 15](#_Toc199151605)

[2.1 TÍTULO SECUNDÁRIO 15](#_Toc199151606)

[2.1.1 Título terciário 15](#_Toc199151607)

[2.1.1.1 Seção quaternária 16](#_Toc199151608)

[2.1.1.1.1 Seção quinária 16](#_Toc199151609)

[3 METODOLOGIA DA PESQUISA 17](#_Toc199151610)

[3.1 CARACTERIZAÇÃO DA PESQUISA 17](#_Toc199151611)

[3.2 DELIMITAÇÃO DO ESTUDO 17](#_Toc199151612)

[3.2.1 Descrição do local e população em estudo 17](#_Toc199151613)

[3.2.2 Cálculo do tamanho de amostra e processo de amostragem (quando pertinente) 17](#_Toc199151614)

[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 17](#_Toc199151615)

[3.3 COLETA DE DADOS 18](#_Toc199151616)

[3.4 ANÁLISE DE DADOS 18](#_Toc199151617)

[4 RESULTADOS E DISCUSSÃO 19](#_Toc199151618)

[5 REPERCUSSÕES E CARÁTER INOVADOR DA PESQUISA 20](#_Toc199151619)

[6 CONSIDERAÇÕES FINAIS OU CONCLUSÕES 21](#_Toc199151620)

[REFERÊNCIAS 23](#_Toc199151622)

[APÊNDICES 24](#_Toc199151623)

[ANEXOS 25](#_Toc199151624)

# 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*).

## 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.

## OBJETIVOS

Inicie aqui.

### Objetivo geral

Inicie aqui.

### Objetivos específicos

Inicie aqui.

## 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.

### Inserção social da pesquisa

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

## CARACTERIZAÇÃO INTERDISCIPLINAR E ADERÊNCIA AO PROGRAMA

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) publicou a tabela de áreas do conhecimento, organizada em quatro níveis, sendo: Grande área; Área de avaliação; Subárea; e Especialidade (CAPES, 2020b).

O Programa de Pós-graduação em Sistemas Produtivos (PPGSP), foi aprovado em 2020 na 198ª reunião do Conselho Técnico-Científico da Educação Superior (CTC-ES) da CAPES (UNIPLAC, 2021). O programa é resultado da associação entre quatro universidades comunitárias sendo elas a UNIPLAC, UNC, UNESC e UNIVILLE e está inserido na área de avaliação interdisciplinar, especialidade Engenharia/Tecnologia/Gestão (CAPES, 2020a).

(*Apresentar conceitos sobre Interdisciplinaridade com as devidas citações).*

*Elaborar um framework e/ou figura e desenvolver o texto que descreve as diferentes áreas do conhecimento contemplados na dissertação e como ocorre a interdisciplinaridade entre essas diferentes áreas do conhecimento.*

*Descrever qual o alinhamento do seu tema com a Área de Concentração do PPGSP:**Engenharia e Gestão em Sistemas Produtivos e qual a aderência com uma das linhas de pesquisa do PPGSP.*

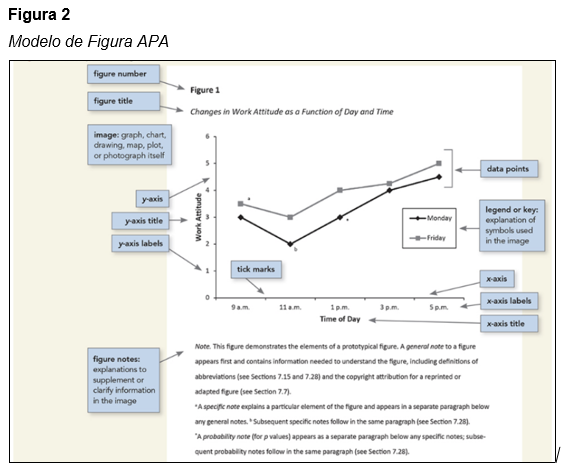
## ESTRUTURA GERAL DO DOCUMENTO

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

# PANORAMA 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 Figura 1.

**Figura 1***Modelo de Figura APA*



Nota:

## TÍTULO SECUNDÁRIO

Quando acontecer uma revisão sistemática, ela será 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.

### Título terciário

Inicie aqui.

#### Seção quaternária

Inicie aqui.

##### Seção quinária

Inicie aqui.

# METODOLOGIA DA PESQUISA

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

*Inserir e descrever o framework ou design da metodologia da pesquisa.*

## CARACTERIZAÇÃO DA PESQUISA

Quanto a abordagem, as pesquisas científicas são comumente 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.

## DELIMITAÇÃO DO ESTUDO

Inicie seu texto aqui.

### Descrição do local e população em estudo

Inicie seu texto aqui.

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

Inicie seu texto aqui.

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

Inicie seu texto aqui.

## 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.

Informar que a pesquisa passou pelo CEP e acrescentar o número do parecer e anexar no trabalho o parecer.

## ANÁLISE DE DADOS

Identificar e justificar a escolha de métodos de análise como análise temática. Utilizar softwares de gerenciamento de dados qualitativos escolhido para organizar, codificar e indexar os dados textuais e outros materiais. Desenvolver argumentos e conclusões baseadas na análise dos dados, considerando o contexto e as limitações da pesquisa

Identificar e justificar o uso de estudos experimentais ou testes estatísticos adequados à sua pergunta de pesquisa, ao tipo de dados coletados (nominais, ordinais, intervalares, racionais) e ao delineamento da pesquisa. Lidar com dados faltantes, outliers e erros de entrada de dados, utilizando técnicas apropriadas de tratamento. Calcular e interpretar medidas de tendência central, dispersão e frequência; conduzir testes de hipóteses paramétricos e não-paramétricos, análise de correlação e regressão.

# RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os principais resultados da sua pesquisa são descritos aqui, incluindo as análises estatísticas e se os achados são significativos ou não. Os resultados **são descritos no passado**, pois, você descreverá o que já foi feito. A inclusão de tabelas e figuras são importantes para ilustrar seus resultados, auxiliando a visualização da informação descrita no texto pelo leitor.

A discussão é a parte mais importante do seu trabalho. É aqui que você irá interpretar e analisar criticamente os resultados obtidos. Nesta seção você responde as suas perguntas de pesquisa e justifica a sua abordagem.

A discussão estabelece uma ligação entre o que foi descrito na introdução, baseado na literatura apresentada no Panorama Teórico, e como o seu estudo se desenvolveu para responder os objetivos que te incentivaram a conduzir sua pesquisa.

É preciso fazer uma avaliação crítica dos seus resultados, comparando-os com achados de estudos similares, e descrever como seus dados contribuem para o entendimento ou avanço do seu campo de pesquisa.

As implicações dos seus resultados e limitações do seu trabalho precisam ser descritas de forma clara e objetiva. Entretanto, não repita as informações já apresentadas ou descreva novos resultados na seção de discussão.

Discuta como os seus resultados te ajudam a responder suas perguntas, se eles são consistentes com o Panorama Teórico ou trazem fatos inovativos para seu campo de pesquisa. Se seus achados são diferentes da literatura consultada, explique as razões que levaram aos resultados controversos.

A discussão tende a ser a seção mais longa de um trabalho acadêmico ou científico.

# REPERCUSSÕES E CARÁTER INOVADOR DA PESQUISA

Descrever resumindo as implicações das suas descobertas nos itens pertinentes, explique a importância prática dos seus resultados para sua área de conhecimento ou setor, não ultrapassar 500 palavras. O texto deve ser digitado sem espaço de parágrafo inicial. Considerar a relevância e repercussões positivas do estudo para o desenvolvimento social e comunitário, local, regional, nacional e internacional, com destaque para:

I. Repercussão social: *contribuição para o aprimoramento da gestão pública e social e a redução da dívida social, ou para a formação de um público que faça uso dos recursos da ciência e do conhecimento no melhoramento das condições de vida da população e na resolução dos mais importantes problemas sociais em diferentes escalas territoriais.*

II. Repercussão educacional: *contribuição para a melhoria do ensino básico, técnico/profissional e superior, e para o desenvolvimento de propostas inovadoras de ensino*.

III. Repercussão tecnológico: *contribuição para o desenvolvimento local, regional e/ou nacional destacando os avanços gerados nos diversos seguimentos da sociedade e/ou para a sociedade em geral; disseminação de técnicas e de conhecimentos, incluindo tecnologias sociais, para todos os setores da sociedade.*

IV. Repercussão econômico: *contribuição para maior eficiência nas organizações públicas ou privadas, tanto de forma direta como indireta.*

V. Repercussão sanitária*: contribuição para a gestão sanitária, bem como na formulação de políticas específicas da área da Saúde.*

VI. Repercussão cultural: *contribuição para a formação de pessoas qualificadas para o desenvolvimento cultural, formulando políticas culturais e ampliando o acesso à cultura e ao conhecimento. Desenvolvimento de projetos que incentivam e fortaleçam processos de participação social e formação, visando o respeito à diversidade, à pluralidade identitária e à tolerância social.*

VII. Repercussão artístico: *contribuição para a formação de pessoas qualificadas para o desenvolvimento artístico, formulando propostas e produtos inovadores.*

VIII. Repercussão profissional: *contribuição para a formação de profissionais que possam introduzir mudanças na forma como vem sendo exercida a profissão, com avanços reconhecidos pela categoria profissional.*

IX. Repercussão legal: *contribuição para a formação de profissionais que possam aprimorar procedimentos e a normatização na área jurídica, em particular entre os operadores do Direito, com resultados aplicáveis na prática forense*.

X. Repercussão ambiental e desenvolvimento territorial: *contribuição para o equilíbrio e sustentabilidade ambiental, conservação dos ecossistemas, aspectos socioambientais, manejo e recuperação do meio ambiente, valorizando a manutenção da biodiversidade, da natureza e dos povos e comunidades tradicionais.*

XI. Outras repercussões pertinentes às características do Programa, tais como a atuação profissional dos egressos; a inserção, relevância e impacto de projetos de extensão; produtos, processos e serviços nas comunidades.

**(Documento de Área Interdisciplinar 2019)**

*Quando a pesquisa for realizada dentro da organização (sendo funcionário ou não e independente do segmento), solicitar uma declaração (em papel timbrado), com o relato das contribuições e/ou melhorias* *que a pesquisa da dissertação trouxe para ela. A declaração deve ser enviada antes da defesa da dissertação, via e-mail, para a Coordenação do PPGSP.*

# CONSIDERAÇÕES FINAIS OU CONCLUSÕES

***Apresentar nessa seção:***

*6.1 Apontar as conquistas obtidas com o estudo, inserindo os fatos que foram verificados, descrever as contribuições do estudo.*

*6.1 Qual o impacto econômico, social e cultural que o resultado da pesquisa trouxe?*

*6.2 Quais foram as limitações do estudo?*

*6.3 Inserir as sugestões de estudos futuros.*

REFERÊNCIAS

Deverão ser apresentadas **de acordo com a norma APA.** 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.

CAPES. (2020a). *Ata 198a Reunião Ordinária*. https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/documentos/conselho-tecnico-cientifico-da-educacao-superior/atas-ctc-es/ata-198.pdf

CAPES. (2020b). *Tabela de Áreas do Conhecimento*. https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/TabelaAreasConhecimento\_072012\_atualizada\_2017\_v2.pdf

APÊNDICES

Material explicativo elaborado pelo autor. Por exemplo:

* Termo de originalidade e de uso ou não uso de inteligência artificial (IA) para entrega da dissertação para defesa
* 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 (TCLE).

**APÊNDICE A**

**TERMO DE ORIGINALIDADE E DE USO OU NÃO USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) PARA ENTREGA DA DISSERTAÇÃO PARA DEFESA**

Eu, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, estudante do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Produtivos em forma associativa entre UNIPLAC, UNC, UNESC e UNIVILLE, declaro, para os devidos fins, que a minha dissertação, intitulada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, foi desenvolvido exclusivamente por mim, resultado de pesquisa original e que todas as fontes utilizadas estão devidamente citadas e referenciadas segundo as normas definidas pelo Programa.

E quanto ao Uso de Inteligência Artificial (IA) Regenerativa ou Instrumentos Assistidos de Outros Tipos/Classificações (por Capacidade, Funcionalidade, .....):

( ) Declaro que **NÃO UTILIZEI** quaisquer instrumentos de Inteligência Artificial (IA), de qualquer tipo, mas não se limitando a modelos de linguagem generativos (como ChatGPT, Bard, etc.), ferramentas de geração de imagens, áudio, vídeo ou código, ou qualquer outra tecnologia baseada em IA, em qualquer etapa da concepção, desenvolvimento, escrita ou revisão desta Dissertação. **Todo o conteúdo e ideias apresentados são de minha autoria exclusiva, baseada na literatura que apoiou o desenvolvimento desta pesquisa**.

( ) Declaro que **UTILIZEI** instrumentos de Inteligência Artificial (IA) no desenvolvimento desta Dissertação, primando pelo uso responsável, de forma ética e transparente, de acordo com as etapas abaixo indicadas. A supervisão e a autoria intelectual de todo o trabalho permanecem de minha responsabilidade exclusiva.

( ) **Concepção do Estudo/Pesquisa/Problema, Justificativa**:

( ) Ferramenta(s) de IA utilizada(s):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Finalidade:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Materialidade (indicar a localização na estrutura do texto):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) **Panorama teórico**:

( ) Ferramenta(s) de IA utilizada(s):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Finalidade:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Materialidade (indicar a localização na estrutura do texto):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) **Metodologia da Pesquisa**:

( ) Ferramenta(s) de IA utilizada(s):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Finalidade:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Materialidade (indicar a localização na estrutura do texto):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) **Coleta, Análise, Resultados, Discussão e Interpretação de Dados**:

( ) Ferramenta(s) de IA utilizada(s):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Finalidade:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Materialidade (indicar a localização na estrutura do texto):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) **Melhoria da Linguagem e Revisão de Texto**:

( ) Ferramenta(s) de IA utilizada(s):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Finalidade:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Materialidade (indicar a localização na estrutura do texto):

Declaro que estou ciente da necessária integridade da pesquisa acadêmica e que a utilização de instrumentos de Inteligência Artificial deve ser declarada e eventualmente utilizada de forma a complementar e auxiliar meu trabalho, sem comprometer a originalidade e a autoria intelectual da Dissertação. Por tudo isso, eu assumo integralmente a responsabilidade pelo conteúdo final apresentado e por esta declaração, de acordo com as estipulações legais e responsabilidades que regulam esta matéria.

Declaro, ainda, que não utilizei trabalho de outros autores sem a devida menção, nem reproduzi, integral ou parcialmente, trabalhos de terceiros. As ideias e interpretações apresentadas são de minha inteira responsabilidade

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lages/SC DD/MM/AAAA.

Código e Assinatura do Estudante

CPF:

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.