NOME DO ESTUDANTE (Cinco centímetros da borda superior da página)

TÍTULO DA QUALIFICAÇÃO (Centralizado verticalmente na página)

Chapecó/SC, 2024

NOME COMPLETO DO AUTOR(A) DO TRABALHO

TÍTULO:

subtítulo

Qualificação apresentada ao Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Tecnologia e Gestão da Inovação da Universidade Comunitária da Região de Chapecó como requisito parcial à obtenção do título de Doutor em Tecnologia e Gestão da Inovação.

Orientador: Dr. / Ms. / Bel. / Lic. Nome do Professor

Coorientador: Dr. / Ms. / Bel. / Lic. Nome do Professor

Chapecó

2024

**NORMAS METODOLÓGICAS PARA A ELABORAÇÃO DA QUALIFICAÇÃO**

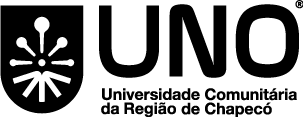
**Revisores:**

Prof. Dr. Cristiano Reschke Lajús

Prof. Dr. Marcelo Costella

O presente documento apresenta as Normas Metodológicas para Elaboração da Qualificação, baseado em experiências metodológicas na área de Tecnologia e Gestão da Inovação e na NBR 14724.

Estas normas têm por objetivo orientar alunos e professores do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Gestão da Inovação no que diz respeito à elaboração da Tese sendo utilizada como instrumento para a obtenção do grau de DOUTOR EM TECNOLOGIA E GESTÃO DA INOVAÇÃO da Universidade Comunitária da Região de Chapecó.

****

**TÍTULO DA QUALIFICAÇÃO (Título da qualificação em caixa alta/Times 12)**

**NOME DO AUTOR (Nome do estudante em caixa alta/Times 12)**

Essa qualificação foi julgada adequada como requisito parcial à obtenção do título de Doutor em Tecnologia e Gestão da Inovação, **APROVADA** pelo Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Tecnologia e Gestão da Inovação da Universidade Comunitária da Região de Chapecó.

Banca examinadora:

Orientador: Prof. Fulano de Tal

Dr. em…… (Sigla da Instituição de origem)

Coorientador: Prof. Fulano de Tal **(se houver)**

Dr. em…… (Sigla da Instituição de origem)

Membro: Prof. Fulano de Tal

Dr. em…… (Sigla da Instituição de origem)

Membro: Prof. Fulano de Tal

Dr. em……. (Sigla da Instituição de origem)

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

Prof. Dr. Fulano de Tal

Orientador

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

Prof. Dr. Marcelo Fabiano Costella

Coordenador do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Tecnologia e Gestão da Inovação

Chapecó, ……. de ……………………… de …………. (dia/mês e ano)

DEDICATÓRIA

A dedicatória é um elemento opcional no trabalho acadêmico. Neste espaço, o pesquisador pode dedicar seu trabalho para uma ou mais pessoas.

Deve estar disposta ao final da página, com a fonte menor (tamanho 10) respeitando o recuo de 8 cm da margem esquerda.

AGRADECIMENTOS

Deve estar disposta ao final da página, com a fonte menor (tamanho 10) respeitando o recuo de 8 cm da margem esquerda.

EPÍGRAFE

A epígrafe é um elemento opcional e deve ser inserida após os agradecimentos. Segundo a ABNT (2011. p. 2) a epígrafe é um “[...] texto em que o autor apresenta uma citação, seguida de indicação de autoria, relacionada com a matéria tratada no corpo do trabalho”.

resumo

O resumo é um elemento obrigatório. Deverá ter de 150 a 500 palavras e é apresentado em apenas um parágrafo. É necessário que contenha o objetivo, o método utilizado, os resultados e conclusões do trabalho segundo a NBR 6028.O resumo é um elemento obrigatório. Deverá ter de 150 a 500 palavras e é apresentado em apenas um parágrafo. É necessário que contenha o objetivo, o método utilizado, os resultados e conclusões do trabalho segundo a NBR 6028.

**Palavras-chave**: palavra 1; palavra 2; palavra 3.

abstract

The abstract is a required element. It should be between 150 and 500 words and is the one-paragraph version. It must contain the objective, the method used, the results and conclusions of the work according to NBR 6028. The abstract is a required element. It should be between 150 and 500 words and is the one-paragraph version. It must contain the objective, the method used, the results and conclusions of the work according to NBR 6028.

**Keywords:** word 1; word 2; word 3.

TIPO, TAMANHO DE FONTE, MARGENS, ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS, NUMERAÇÃO DAS PÁGINAS, ITENS E LISTAS

Sugere-se o uso das fontes Arial ou Times New Roman. O tamanho da fonte recomendado pela referida norma é 12 (doze).

Em todas as páginas do trabalho, devem ser observados os seguintes espaçamentos relativos às margens: esquerda e superior devem ter 3 cm e as margens direita e inferior ter 2 cm.

Ajuste o espaçamento entrelinhas para 1,5 (Word). Use o espaçamento simples somente quando se tratar de:

- citações diretas longas (com mais de três linhas);

- notas de rodapé;

- referências;

- legendas de ilustrações;

- e tabelas.

Os títulos das subseções devem ser separados do texto que os precede ou sucede por um espaço entre linhas de 1,5. Recomenda-se que o título dos capítulos (seções primárias) deva ser colocado na parte superior da mancha gráfica, iniciando na margem esquerda e em letras maiúsculas.

As páginas correspondentes à parte pré-textual devem ser contadas, mas não numeradas. As folhas com apêndices, anexos e/ou índice devem ter paginação sequencial à do texto principal.

Para a numeração das partes e suas divisões, deve ser utilizado o sistema de numeração progressiva, como o adotado para a elaboração destas Normas, inclusive no que se refere à colocação e à maneira de escrever os títulos e subtítulos após a numeração. Após o último algarismo não é inserido ponto.

As listas aparecem no trabalho acadêmico de acordo com a sua necessidade. A lista de ilustrações deve ser elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por:

- nome específico;

- travessão;

- título e respectivo número da folha ou página.

“Quando necessário, recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outras)” (ABNT, 2011, p. 8).

De modo geral, para a apresentação das Listas, a ABNT determina que sejam separadas por sua designação: **Listas de ilustrações** (quadros, fotografias, gráficos, figuras e etc.), **Lista de tabelas; Lista de abreviaturas e siglas; Lista de símbolos.**

lista de ilustrações

[Figura 1 - Exemplo](#_Toc508216292) 00

lista de gráficos

[Gráfico 1 - Exemplo](#_Toc337849023) 00

lista de tabelas

[Tabela 1 – Exemplo 00](#_Toc337849017)

sumário

[1 INTRODUÇÃO 00](#_Toc80724346)

[1.1](#_Toc80724352) Contexto, lacuna de pesquisa e objetivos 00

[1.](#_Toc80724352)2 ESTRUTURA E DELINEAMENTO DA PESQUISA............................................. 00

[1.](#_Toc80724352)3 REFERÊNCIAS....................................................................................................00

[2 PRIMEIRO ARTIGO 00](#_Toc80724351)

[3 SEGUNDO ARTIGO 00](#_Toc80724351)

[4 TERCEIRO ARTIGO 00](#_Toc80724351)

[5 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES 00](#_Toc80724358)

[6 CONSIDERAÇÕES FINAIS 00](#_Toc80724359)

[REFERÊNCIAS 00](#_Toc80724360)

**1 INTRODUÇÃO**

* 1. CONTEXTO, LACUNA DE PESQUISA E OBJETIVOS

Na introdução deve conter a definição e contextualização do tema que será abordado no trabalho. O assunto deve ser apresentado partindo do modo geral para o específico, onde são elencados fatores de sua origem e evolução, contextualizando, portanto, sua problemática.

A lacuna da pesquisa trata-se da relevância da pesquisa. O pesquisador deve analisar quais os motivos a justificam e que contribuições para a compreensão, intervenção ou solução para o problema trarão a realização de tal pesquisa. A forma de justificar em pesquisa que produz maior impacto é a que articula a relevância intelectual e prática do problema investigado à experiência do investigador. Objetiva fornecer ao leitor e analista do projeto os argumentos que justificam a solução do problema de pesquisa. Ressalta a relevância de sua execução, com informações convincentes sobre a sua importância e de suas relações com a economia e os interesses da comunidade e/ou o conhecimento técnico-científico.

1.2 ESTRUTURA E DELINEAMENTO DA PESQUISA

A pesquisa está dividida em três fases, conforme estrutura de tese definida pelo Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Gestão da Inovação da UNOCHAPECÓ. Assim, um artigo é apresentado como produto final de cada fase. Os itens 2, 3 e 4 apresentam os artigos, bem como a relação dos mesmos com os objetivos da tese.

* 1. REFERÊNCIAS

Lista por ordem alfabética os documentos consultados para a elaboração do item 1. Deve ser elaborada conforme a Norma NBR 6023 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

**2 PRIMEIRO ARTIGO**

O primeiro artigo seguirá a respectiva estrutura de acordo com as Normas do periódico pretendido para publicação.

Deverá estar totalmente concluído para a qualificação.

**3 SEGUNDO ARTIGO**

O segundo artigo seguirá a respectiva estrutura de acordo com as Normas do periódico pretendido para publicação.

Deverá estar parcialmente concluído para a qualificação.

**4 TERCEIRO ARTIGO**

O terceiro artigo seguirá a respectiva estrutura de acordo com as Normas do periódico pretendido para publicação.

Na qualificação este artigo deve conter, no mínimo, os seguintes elementos:

* Objetivo
* Procedimentos metodológicos
* Resultados esperados

**5 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

A apresentação do cronograma de atividades em duas colunas (atividades e meses realizados e previstos) favorece o entendimento e a visualização das etapas.

**6 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Nesta etapa do trabalho, o pesquisador deve transcrever as dificuldades, percepções etc. que ele teve ao longo do trabalho. Resgate cada um dos objetivos e correlacione com os resultados sem citar autores.

**REFERÊNCIAS**

Elemento obrigatório. Lista por ordem alfabética os documentos consultados para a elaboração do trabalho. Esta parte deve ser incluída, pela ordem, no final do documento, após o texto. Deve ser elaborada conforme a Norma NBR 6023 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.