|  |
| --- |
| INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS  SANTA LUZIA  Autor |
| **TÍTULO DA MONOGRAFIA** |
| Santa Luzia  Ano |

|  |
| --- |
| Autor |
| **TÍTULO DA MONOGRAFIA** |
| Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação, apresentado à disciplina Nome da Disciplina, do curso de Nome do Curso do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Minas Gerais-Campus Santa Luzia, como requisito parcial para a obtenção do título de Bacharel.  Orientador: |
|  |
| Santa Luzia Ano |

Ficha catalográfica

Autor

**TÍTULO DA MONOGRAFIA**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à “disciplina Nome da disciplina, do curso de nome do curso” do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – Campus Santa Luzia como requisito para a obtenção de título em Bacharel. Aprovado pela banca examinadora constituída pelos seguintes professores:

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

Prof. Dr. \*\*\*  
\*\*\*instituição\*\*\*

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

Prof. Dr. \*\*\*  
\*\*\*instituição\*\*\*

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

Prof. Dr. \*\*\*  
\*\*\*instituição\*\*\*

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

Prof. Dr. \*\*\*  
\*\*\*instituição\*\*\*

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

Prof. \*\*\* Nome do Coordenador (a) \*\*\*

Coordenador (a) do curso de nome do curso – IFMG-SANTA LUZIA

Data de aprovação: Santa Luzia, de ...... de 20....

Rua Érico Veríssimo, 143-371 –Londrina –Santa Luzia, MG - 33115390 - Brasil - Tel.: (31) 3634-3910

**DEDICATÓRIA**

A Dedicatória é opcional

**AGRADECIMENTOS**

Os agradecimentos são opcionais

A epígrafe é opcional

**RESUMO**

O resumo deve ser elaborado depois de concluído o trabalho. O resumo é um pequeno texto sobre o trabalho que ressalta informações importantes sobre ele. Objetivo, resultado, métodos utilizados e conclusão precisam estar citados no resumo, e o texto não pode ultrapassar o limite de 500 palavras e deve ser em fonte Arial 12, espaçamento simples entre linhas. O texto precisa ser escrito de forma clara e objetiva, preferencialmente na terceira pessoa e em voz ativa.

**Palavras-chave:** Primeira palavra. Segunda palavra. Até 5 palavras.

**ABSTRACT**

O resumo em língua estrangeira*.*

**Keywords:**

**LISTA DE TABELAS (opcional)**

TABELA 1 –Título..............................................................................…..................................40

TABELA 2 –Título..............................................................................…..................................41

**LISTA DE QUADROS (opcional)**

QUADRO 1 – Verbos usados no objetivo geral, em diferentes tipos de pesquisas..................13

QUADRO 2 – Taxonomia de verbos para uso em objetivos específicos..................................14

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (opcional)

ABNT ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

UFMG UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

**SUMÁRIO**

[1 Introdução 13](#_Toc297721010)

[1.1 PROBLEMA………. 13](#_Toc297721011)

[1.2 OBJETIVO GERAL](#_Toc297721013) 13

[**1.2.1**  **Objetivos específicos** 14](#_Toc297721014)

[1.3 JUSTIFICATIVA 14](#_Toc297721015)

[2 Conceitos gerais e revisão da literatura 15](#_Toc297721017)

[3 Metodologia 16](#_Toc297721018)

[4 Apresentação e análise dos Resultados 17](#_Toc297721019)

[5 Conclusões 18](#_Toc297721020)

[Referências 19](#_Toc297721021)

[APÊNDICE A – TÍTULO 2](#_Toc297721022)0

[ANEXO A – TÍTULO 21](#_Toc297721023)

1 **INTRODUÇÃO**

A introdução é a primeira parte dos elementos textuais, é a partir dela que o conteúdo do trabalho realmente começa. A introdução é o primeiro capítulo do texto, e é preciso fazer um apanhado geral sobre os vários aspectos do trabalho: objetivos do trabalho, justificativas, visões gerais da pesquisa e hipóteses, assim como o assunto que será tratado devem ser apresentados nessa etapa.

## PROBLEMA

Problema qualquer questão a ser respondidapelo trabalho, que motivou a sua realização. Segundo Matias- Pereira (2012) é uma questão que mostra uma situação que necessita ser discutida, “o problema indica o rumo que o pesquisador pretende dar a pesquisa” (MATIAS-PERERIA, 2012, p.76).

## OBJETIVO GERAL

“Reflete uma visão global e abrangente do tema” (MATIAS-PEREIRA, 2012, p.80).

QUADRO 1 – Verbos usados no objetivo geral, em diferentes tipos de pesquisas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Exploratória** | **Descritiva** | **Explicativa** | **Correlacional** |
| Conhecer | Caracterizar | Analisar | Relacionar |
| Identificar | Descrever | Avaliar | Comparar |
| Levantar | Traçar | Verificar | ontrapor |
| Descobrir |  | Explicar | Conhecer |

Fonte: Manual de normalização para o NITEG E PPGCCI DA ECI-UFMG

### 1.2.1 **Objetivos específicos**

“Possuem um caráter mais específico e concreto” (MATIAS-PEREIRA, 2012, p.81).

QUADRO 2 – Taxonomia de verbos para uso em objetivos específicos

| **Conhecimento** | **Compreensão** | **Aplicação** | **Análise** | **Síntese** | **Avaliação** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Apontar | Concluir | Aplicar | Analisar | Compor | Argumentar |
| Calcular | Deduzir | Demonstrar | Calcular | Comunicar | Avaliar |
| Classificar | Demonstrar | Desenvolver | Categorizar | Conjugar | Comparar |
| Definir | Derivar | Dramatizar | Combinar | Construir | Contrastar |
| Descrever | Descrever | Empregar | Comparar | Coordenar | Decidir |
| Distinguir | Determinar | Esboçar | Contrastar | Criar | Escolher |
| Enumerar | Diferenciar | Estruturar | Correlacionar | Desenvolver | Estimar |
| Enunciar | Discutir | Generalizar | Criticar | Dirigir | Julgar |
| Especificar | Estimar | Ilustrar | Debater | Documentar | Medir |
| Estabelecer | Exprimir | Interpretar | Deduzir | Escrever | Precisar |
| **Fonte**: Manual de normalização para o NITEG E PPGCCI DA ECI-UFMG | | | | | |

## JUSTIFICATIVA

A justificativa deve expor, de forma bastante clara, os motivos que justificam a pesquisa. De acordo com Matias-Pereira (2002) deve-se levar em consideração indagações como: qual a relevância do tema escolhido? Quais motivos o fizeram escolher o tema? A pesquisa vai contribuir para a área do conhecimento? Quais os benefícios que a pesquisa trará? Etc.

2 CONCEITOS GERAIS E REVISÃO DA LITERATURA

“A revisão de literatura deve referenciar os estudos anteriormente publicados, buscando posicionar-se sobre a evolução do assunto” (MATIAS-PEREIRA, 2012, p.81).

“A revisão busca traçar um quadro teórico e conceitual para dar sustentação ao desenvolvimento da pesquisa” (MATIAS-PEREIRA, 2012, p.81).

3 METODOLOGIA

Apresentação dos métodos e procedimentos adotados para o desenvolvimento do trabalho.

4 APRESENTAÇÃO E ANÁLISE DOS RESULTADOS

As apresentações dos dados devem ser feitas nesta etapa, pode-se utilizar quadros, tabelas e gráficos.

Segundo Matias-Pereira (2012) A análise dos resultados deve atender os objetivos da pesquisa, comparar e confrontar dados.

5 CONCLUSÕES

De acordo com Marconi e Lakatos (2013) a conclusão deve:

* Evidenciar as conquistas alcançadas com o estudo;
* Indicar as limitações e as reconsiderações;
* Apontar a relação entre fatos verificados e a teoria;
* Representar a súmula em que os argumentos, conceitos, fatos, hipóteses, teorias, modelos se unem e se completam.

São recomendáveis Indicações para prováveis oportunidades de trabalhos futuros, surgidos ao longo da investigação.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS E BIBLIOGRAFIA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** Informação e documentação – referências - elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002. 20 f.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024:** Informação e documentação - numeração progressiva das seções de um documento - apresentação = Information and documentation - numbering of the progressive sections of a document - presentation. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2012. 8 f.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027:** Informação e documentação – sumário - apresentação = Information and documentation – contente list - presentation. Rio de Janeiro: ABNT, 2002. 20 f.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724:** Informação e documentação – trabalhos acadêmicos - apresentação = Information and documentation – academic work - presentation. 3. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2011. 15 f.

FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina de. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas.** 9. ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2014.

MACULAN, Benildes Coura M. S. **Manual de Normalização para o NITEG e o PPGCI da ECI-UFMG**. Belo Horizonte: ECI-UFMG. Disponível em: <http://normalizacao.eci.ufmg.br/>. Acesso em: 03 jul. 2018.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico:** procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório publicações e trabalhos científicos. 7. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2007.

MATIAS-PEREIRA, José. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

# APÊNDICE A –

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

# ANEXO A –

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