FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA

TÍTULO DO TRABALHO

Por

NOME DO ESTUDANTE

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

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado

 à Faculdade de Ciências Médicas e da

Saúde de Juiz de Fora como requisito

parcial para obtenção do título de bacharel em nome do curso.

ARTIGO ORIGINAL

Juiz de Fora - MG

Mês, 20XX**FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA**

**NOME DO ESTUDANTE**

Apresenta o Trabalho de Conclusão de Curso: Título do Trabalho

**Banca Examinadora:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Profa. XX. XXXXXXXXXXXXX**

**- Orientador(a) -**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Profa. XX. XXXXXXXXXXXXXXXXX**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Prof. XX. XXXXXXXXXXXXXXX**

**Mês, 20XX**

**AGRADECIMENTOS**

Xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx x xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**DEDICATÓRIA**

Xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxx x xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Ferreira AP, Rocha TC, Ramos PS, Ricardo DR (2017). Título do Trabalho (Trabalho de Conclusão de Curso). Juiz de Fora – MG.

Orientadora: Prof (a). Dr (a). XXXXXXXX

**RESUMO**

**Introdução.**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. **Objetivos.**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.**Métodos.**XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.**Resultados.**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.**Conclusão.**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

**Palavras - chave:** XXXXXXX; XXXXXXXXXXXX; XXXXXXXXXXXXXX.

Ferreira AP, Rocha TC, Ramos PS, Ricardo DR (20XX). Title of the Work (Course Completion Work). Juiz de Fora - MG.

Advisor: Prof (a). Dr (a). XXXXXXXX

**ABSTRACT**

**Introdução.**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. **Objetivos.**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.**Métodos.**XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.**Resultados.**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.**Conclusão.**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

**Keywords:** XXXXXXX; XXXXXXXXXXXX; XXXXXXXXXXXXXX.

**SUMÁRIO**

**Página**

|  |  |
| --- | --- |
| AGRADECIMENTOS  | iii |
| DEDICATÓRIA  | iv |
| RESUMO  | v |
| ABSTRACT  | vi |
| SUMÁRIO  | vii |
| LISTA DE TABELAS  | viii |
| LISTA DE FIGURAS  | ix |

CAPÍTULO

1. INTRODUÇÃO 1

2. MÉTODOS 3

3. RESULTADOS 5

4. DISCUSSÃO 9

5. CONCLUSÃO 15

REFERÊNCIAS 16

ANEXOS 19

**LISTA DE TABELAS**

**Página**

1.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX...................................................................................5

2. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX..................................................................................5

3. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX..................................................................................5

**LISTA DE FIGURAS**

**Página**

1.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX...................................................................................5

2. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX..................................................................................5

3. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX..................................................................................5

**1. INTRODUÇÃO**

1º Parágrafo: Problema – o que se sabe?

2 e 3º Parágrafo: Contextualização (dados epidemiológicos, citações de outros estudos que investigaram algo parecido com o que você está desenvolvendo)

4º Parágrafo: Lacuna do conhecimento - o que não se sabe?

5º Parágrafo: Definição e objetivo do estudo – o que será estudado e a hipótese ou objetivo; preferencialmente, não incluir resultados ou conclusões\*

**Fonte:** Araújo CGS. Detalhando a redação do artigo científico: 25 a 30 parágrafos. Arq Bras Cardiol. 2014; 102(2):e21-e23**.**

**Obs.:**

**- Exemplo de citação numérica final da frase:**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX1.

**- Exemplo de citação início da frase (lembre de manter também a numeração sobescrita):**

De acordo com Fulano et al. (ANO) 1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

**2. MÉTODOS**

1º Parágrafo: População e amostra - critérios de inclusão e/ou exclusão; menção a termo de consentimento livre e esclarecido e aprovação pelo comitê de ética

2º Parágrafo: População e amostra II - descrição de subgrupos amostrais específicos ou quando necessário para explicar mais detalhadamente procedimentos relacionados ao acompanhamento e eventuais perdas

3º Parágrafo: Métodos principais - variável ou procedimento mais importante

4º Parágrafo: Metódos principais II - desdobramento do parágrafo acima[\*](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2014000200037#fn01)

5º Parágrafo: Métodos secundários - variáveis menos importantes

6º Parágrafo: Protocolo do estudo - detalhamento do que foi feito e como foi feito

7º Parágrafo:Protocolo do estudo II - dados adicionais quando necessário e justificado[\*](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2014000200037#fn01)

8º Parágrafo: Análise estatística - métodos descritivos e inferenciais

9º Parágrafo: Análise estatística II - *software* e nível de significância

**Fonte:** Araújo CGS. Detalhando a redação do artigo científio: 25 a 30 parágrafos. Arq Bras Cardiol. 2014; 102(2):e21-e23**.**

**3. RESULTADOS**

1º Parágrafo: Dados gerais - descritivos da amostra e informações sobre fluxo de seleção dos pacientes e sobre a efetiva realização do estudo

2º Parágrafo: Principais resultados - variáveis mais importantes

3º Parágrafo: Principais resultados II - resultados adicionais e outras análises das variáveis mais importantes[\*](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2014000200037#fn01)

4º Parágrafo: Resultados secundários - das outras variáveis do estudo

5º Parágrafo: Resultados secundários II - resultados adicionais das variáveis ou da inter-relação ou interação entre as mesmas[\*](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2014000200037#fn01)

6º Parágrafo: Resultados secundários III - resultados adicionais das variáveis ou da inter-relação ou interação entre as mesmas[\*](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2014000200037#fn01)

7º Parágrafo: Outros resultados e análises realizadas na pesquisa [\*](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2014000200037#fn01)

**Fonte:** Araújo CGS. Detalhando a redação do artigo científico: 25 a 30 parágrafos. Arq Bras Cardiol. 2014; 102(2):e21-e23**.**

**- Exs de Tabela.:**

**Tabela 3.** Escores das oito dimensões de QV (SF- 36).

|  |  |
| --- | --- |
| **Dimensões e componentes do SF – 36** | **Média ± DP** |
| Capacidade Funcional |   | 61 ± 28,5  |
| Aspectos Físicos  |   |   | 48 ± 44,8 |
| Dor |   |   |   | 66 ± 30,3 |
| Estado Geral de Saúde |   | 59 ± 13,4  |
| Vitalidade |   |   | 78 ± 20,4  |
| Aspectos Sociais |   |   | 89 ± 18,6  |
| Limitação por Aspectos Emocionais | 65 ± 46,6 |
| Saúde Mental |   |   | 82 ± 19,8  |

 *Legenda: DP (desvio padrão)*

**- Exs de Figura.:**

****

**Figura 1.** Correlação entre Capacidade Funcional *versus* Idade

**4. DISCUSSÃO**

1º Parágrafo: O problema e a proposta “original” do estudo – recolocando a problemática do estudo

2º Parágrafo: Interpretação do principal resultado – significado do que foi encontrado

3º Parágrafo: Contraste com a literatura – em que o presente resultado confirma dados anteriores

4º Parágrafo: Contraste adicional com a literatura\* – explorando diferenças metodológicas ou mecanísticas

5º Parágrafo: Contribuição ao conhecimento do resultado principal – qual é a “novidade” ou a principal mensagem ou contribuição da pesquisa ao corpo atual de conhecimento

6º Parágrafo: Interpretação dos resultados secundários – o que esses resultados informam ou significam.

**Fonte:** Araújo CGS. Detalhando a redação do artigo científico: 25 a 30 parágrafos. Arq Bras Cardiol. 2014; 102(2):e21-e23**.**

**Obs.:**

**- Exemplo de citação numérica final da frase:**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX1.

**- Exemplo de citação início da frase (lembre de manter também a numeração sobescrita):**

De acordo com Fulano et al. (ANO) 1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

**5. CONCLUSÃO**

1 ou 2 parágrafos respondendo aos objetivos do estudo.

**REFERÊNCIAS**

**Exs.:**

**- Modelo de Referência até seis autores:**

1. Madeiro AC, Machado PDLC, Bonfim IM, Braqueais AR, Lima FET. Adesão de portadores de insuficiência renal crônica ao tratamento de hemodiálise. Acta Paul Enferm 2010; 23(4):546-51.

**- Modelo de Referência com mais de seis autores:**

1. Peres LAB, Biela R, Herrmann M, Matsuo T, Ann HK, Camargo MTA et al. Estudo epidemiológico da doença renal crônica terminal no oeste do Paraná. Uma experiência de 878 casos atendidos em 25 anos. J Bras Nefrol 2010;32(1):51-6.

 - **Modelo de Referência de página eletrônica:**

1. Sociedade Brasileira de Nefrologia. Censo de Diálise SBN 2013. Available from: URL: <http://arquivos.sbn.org.br/pdf/censo_2013_publico_leigo.pdf>. Accessed May 04, 2016.

**ANEXOS**

Obs: Inserir os anexos relacionados ao TCC, conforme aplicável ao tipo de estudo.

* Parecer Consubstanciado do CEP
* Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE)
* Termo de Assentimento
* Justificativa para Não Apresentação do TCLE
* Termo de Dispensa do CEP
* Termo de Compromisso para Utilização de Dados (TCUD)
* Declaração de Concordância e Infraestrutura
* Questionários

Dentre outros...