**UNIVERSIDADE PAULISTA**

**UNIDADE PARAÍSO**

**GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**Bianca de Cerqueira Silva – N464DJ-0**

**Guilherme Almorim Xavier dos Santos – N40181-8**

**Lucas Francisco de Matos Silva – N42326-9**

**Matheus Martins Matias Rodrigues – N4298G-8**

**Willian Fukase F0838E-9**

**TÍTULO:**

São Paulo

2022

Bianca de Cerqueira Silva – N464DJ-0

Guilherme Almorim Xavier dos Santos – N40181-8

Lucas Francisco de Matos Silva – N42326-9

Matheus Martins Matias Rodrigues – N4298G-8

Willian Fukase F0838E-9

**TÍTULO**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento de Ciência da Computação da Universidade Paulista para a obtenção do Título de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador (a): Professor Dr.

São Paulo

2022

**Catalogação na Publicação (CIP)**

**Biblioteca “Universidade Paulista”**

Departamento de Graduação

Silva, Bianca de Cerqueira; Santos, Guilherme Almoim Xavier dos; Silva, Lucas Francisco de Matos; Rodrigues, Matheus Martins Matias; Fukase, William.

Titulo

Silva, Bianca de Cerqueira; Santos, Guilherme Almoim Xavier dos; Silva, Lucas Francisco de Matos; Rodrigues, Matheus Martins Matias; Fukase, William.

Trabalho apresentado à Universidade Paulista como requisito parcial para conclusão do curso de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Profª Drª

DESCRITORES: 1.. 2.. 3.. 4.

**Titulo**

**Catalogação na Publicação**

SILVA, Bianca de Cerqueira; SANTOS, Guilherme Almoim Xavier dos; SILVA, Lucas Francisco de Matos; RODRIGUES, Matheus Martins Matias; FUKASE, William. Titulo

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento de Ciência da Computação da Universidade Paulista para a obtenção do Título de Bacharel em Ciência da Computação.

Aprovado em: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Banca Examinadora**

Professor Instituição:

Julgamento: Assinatura:

Professor Instituição:

Julgamento: Assinatura:

Professor Instituição:

Julgamento: Assinatura:

**AGRADECIMENTOS**

Silva, Bianca de Cerqueira; Santos, Guilherme Almoim Xavier dos; Silva, Lucas Francisco de Matos; Rodrigues, Matheus Martins Matias; Fukase, William. Titulo [Trabalho de Conclusão de Curso]. São Paulo: Departamento de Graduação, Universidade Paulista; 2022.

**RESUMO**

**(texto corrido)**

**Introdução:**

**Objetivos:**

Objetivo

Método:

Resultados e discussão:

Considerações finais:

**Descritores:** 1.. 2.. 3.. 4..

Um resumo bem-elaborado deve obedecer aos seguintes itens:

- apresentar, de maneira Sucinta, assunto da obra;

- não apresentar juízos críticos ou comentários pessoais;

- respeitar a ordem das ideias e dos fatos apresentados;

- empregar linguagem clara e objetiva;

- evitar a transcrição de frases do original;

- apontar as conclusões do autor;

- dispensar consulta ao original para a compreensão do assunto.

**ABSTRACT**

**LISTA DE FIGURAS**

**(se houver)**

**Exemplos**

1. **Figura 1-** Distribuição dos resultados de periódicos, na base de dados eletrônicos LILACS, BDENF, SciELO de 2016 a 2020, segundo abordagem metodológica adotada para a realização dos estudos. São Paulo, 2021.

**Figura 2 -** Distribuição dos resultados de periódicos, na base de dados eletrônicos LILACS, BDENF, SciELO de 2016 a 2020, segundo ano da publicação dos estudos. São Paulo, 2021.

**Figura 3 -** Distribuição dos resultados de periódicos, na base de dados eletrônicos LILACS, BDENF, SciELO de 2016 a 2020, de acordo com a região de procedência do estudo. São Paulo, 2021.

**LISTA DE QUADROS**

**(se houver)**

**exemplo**

**Quadro 1** – Distribuição das publicações sobre: Atuação do fisioterapeuta na atenção primária a pacientes pós-acidente vascular cerebral, por: título, autores, ano e periódico. São Paulo, 2021...................................................................................................XX

**SUMÁRIO**

**1 INTRODUÇÃO**.................................................................................................................

1.1 Problema de pesquisa .........................................................................................

**2 OBJETIVOS**.....................................................................................................................

2.1 Objetivo Geral....................................................................................................

2.2 Objetivos Específicos........................................................................................

**3 REFERENCIAL TEÓRICO E DOCUMENTAL**...........................................................

3.1...........................................................................................................................

3.2..........................................................................................................................

3.3...........................................................................................................................

3.4...........................................................................................................................

**4 MÉTODO**.......................................................................................................................

4.1 Tipo de estudo..................................................................................................

4.2 Procedimentos para coleta de dados................................................................

4.3 Método e técnica de coleta de dados...............................................................

4.4 Amostra...........................................................................................................

**5 RESULTADOS E DISCUSSÃO** .................................................................................

**6 CONSIDERAÇÕES FINAIS**.......................................................................................

**REFERENCIAS**..............................................................................................................

ANEXO 1

ANEXO 2

ANEXO 3

**1. INTRODUÇÃO**

Conforme a NBR 14724, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (2011), a introdução, parte inicial do texto, é onde devem constar a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho. A introdução refere-se ao posicionamento da questão central da Monografia, ou seja, da colocação clara do problema de pesquisa, dos objetivos do trabalho, bem como dos meios a serem utilizados para tal. Deve incluir, também, a justificativa de escolha do tema, o que constitui fator importante para avaliação do critério utilizado na seleção dos dados trabalhados. Deve ser sintética e sua extensão é proporcional ao porte do trabalho. É, do ponto de vista lógico, a primeira parte que o leitor encontrará e a última a ser escrita pelo pesquisador. A Introdução deve incluir: - o tema da monografia e a justificativa de sua escolha; a relevância e as contribuições para a área em que se insere; - o problema de pesquisa; - a hipótese estabelecida; - o objetivo geral e os objetivos específicos do trabalho. Também são apresentados os procedimentos metodológicos básicos (métodos, técnicas, instrumento de coleta de dados etc.) e o quadro-teórico empregado, relacionando-o ao objeto de estudo. Além disso, serão informadas, de forma sintética, as partes que compõem o trabalho. (PRADANOV ; FREITAS, 2013, p.44)

1.1 PROBLEMA DE PESQUISA

O problema sinaliza o foco que será dado à pesquisa. Geralmente devemos considerar na escolha desse foco: a) a relevância do problema: o problema será relevante, em termos científicos, quando propiciar conhecimentos novos à área de estudo e, em termos práticos, a relevância refere-se aos benefícios que sua solução trará para a humanidade, o país, a área de conhecimento etc.; b) a oportunidade de pesquisa: escolhemos determinado problema considerando a possibilidade de obter prestígio pessoal, profissional, intelectual ou financiamento. [...] O problema envolve uma dificuldade teórica ou prática para a qual procuramos solução, isto é, o questionamento do assunto, a pergunta de seu trabalho à qual você busca responder. A formulação de perguntas e o levantamento de hipóteses fazem com que o pesquisador penetre no conhecimento científico, buscando material bibliográfico para o aprimoramento de seu estudo. (PRADANOV; FREITAS, 2013 PAG 84 E 85)

1.2 HIPÓTESE

Hipótese de um trabalho científico é a suposição que fazemos, na tentativa de explicar o que desconhecemos e o que pretendemos demonstrar, testando variáveis que poderão legitimar ou não o que queremos explicar ou descobrir. [...]A(s) hipótese(s) irá(ão) orientar o planejamento dos procedimentos metodológicos necessários à execução da pesquisa. O processo de pesquisa estará voltado para a procura de evidências que comprovem, sustentem ou refutem afirmativa feita na hipótese. PAG 88) [...]A hipótese é uma possível resposta ao problema da pesquisa e orienta a busca de outras informações. A hipótese pode ser definida como uma suposição que antecede a constatação dos fatos. Sua função é proporcionar explicações para certos fatos e, ao mesmo tempo, orientar a busca de outras informações em relação à área temática estudada. (PRADANOV ; FREITAS, 2013 PAG 90)

**2 OBJETIVOS**

2.1 Objetivo Geral

Os objetivos devem estar coerentes com a justificativa e o problema proposto. O objetivo geral será a síntese do que pretendemos alcançar, e os objetivos específicos explicitarão os detalhes e será um desdobramento do objetivo geral.

Analisar os desafios do Enfermeiro, na perspectiva do Consultório de Rua, para assegurar o atendimento integral da população em situação e trajetória de rua na região central do município de São Paulo.

2.2 Objetivos Específicos

Apresentam caráter mais concreto. Têm função intermediária e instrumental, permitindo, de um lado, atingir o objetivo geral e, de outro, aplicar este a situações particulares.

**3 REFERENCIAL TEÓRICO E DOCUMENTAL**

**4 MÉTODO**

**5 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Com as buscas realizadas na base de dados anteriormente citada e utilizando os descritores escolhidos, foi possível encontrar XX artigos no período de 2016 a 2020, que tratam do tema: XXXX. O processo de sistematização da busca e eleição dos estudos é apresento conforme recomendação PRISMA, a saber, um checklist com 27 itens e quatro etapas cuja estrutura objetiva auxiliar autores a melhorarem a qualidade de suas revisões sistemáticas e metanálises. Essa ferramenta pode, portanto, ajudar os autores a melhorarem o relato de revisões sistemáticas e meta-análises. Os estudos selecionados estão apresentados em quadros, 3, 4 e 5 agrupados com a base em relação com cada um dos objetivos.

Figura X – PRISMA

**Quadro 3 – Objetivo** por autor, ano, objetivo da pesquisa, resultados e periódico. São Paulo, 2021.................... (subtítulo de acordo com o objetivo geral) (modelo)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor | objetivo | metodologia | resultado | *Periódico* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

FONTE: (SEU ÚLTIMO SOBRENOME. 2021)

**Quadro 4** – objetivo por autor, ano, objetivo da pesquisa, resultados, periódico. São Paulo, 2021. **5.2 ....................... (subtítulo de acordo com o objetivo específico) (modelo)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor, ano | Objetivo da pesquisa | Tipo de estudo | Resultados | Periódico |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

FONTE: (SEU ÚLTIMO SOBRENOME. 2021)

Como fazer revisão sistemática - https://www.youtube.com/watch?v=ExnlkJvuSMw

5.1 DISCUSSÃO

(Neste tópico utilizar somente os artigos selecionados a partir das bases de dados, no período de busca definido - últimos 5 ou 10 anos - no mínimo 10 a 15 publicações.)

**5 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

**APÊNDICE 1**

Fichamento dos artigos (opcional)

**REFERÊNCIAS**

Exemplos:

BIBLIOTECA VIRTUAL EM SAÚDE. **Descritores em Saúde**. Disponível em: <<http://decs.bvs.br/cgi-bin/wxis1660.exe/decsserver/>>. Acesso em: 15 de dezembro de 2020.

GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

PRADANOV, C.C.; FREITAS, E.C. **Metodologia do trabalho científico**: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2.ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.

Listar as referências citadas no trabalho todo, em ordem alfabética, segundo as normas ABNT.,

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Ações Programáticas Estratégicas. Diretrizes de atenção à reabilitação da pessoa com acidente vascular cerebral / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Ações Programáticas Estratégicas. – Brasília: Ministério da Saúde, 2013.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Cadernos de atenção básica: Diretrizes do Núcleo de Apoio à Saúde da Família. Brasília: Ministério da Saúde; 2009.