

Universidade Municipal de São Caetano do Sul
Escola Politécnica da USCS
Curso Superior de Graduação em Ciência da Computação

Autor 1

Autor 2

Autor 3

Autor 4

Autor 5

TÍTULO: subtítulo
(Recomenda-se até 15 palavras, incluindo artigos e preposições)

São Caetano do Sul – SP

2023



**Universidade Municipal de São Caetano do Sul
Escola Politécnica da USCS
Curso Superior de Graduação em Ciência da Computação**

**TÍTULO: subtítulo
(Recomenda-se até 15 palavras, incluindo artigos e preposições)**

Autor 1 RA: 0000000

Autor 2 RA: 0000000

Autor 3 RA: 0000000

Autor 4 RA: 0000000

Autor 5 RA: 0000000

São Caetano do Sul – SP

2023

Universidade Municipal de São Caetano do Sul
Escola Politécnica da USCS
Curso Superior de Graduação em Ciência da Computação

Autor 1

Autor 2

Autor 3

Autor 4

Autor 5

TÍTULO: subtítulo

(Recomenda-se até 15 palavras, incluindo artigos e preposições)

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Universidade Municipal de São Caetano do Sul, como requisito parcial para a obtenção do Título de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Prof. Me. Nome do Orientador

São Caetano do Sul – SP

2023

TÍTULO: subtítulo

(Recomenda-se até 15 palavras, incluindo artigos e preposições) / Autor 1

Autor 2

Autor 3

Autor 4

Autor 5. – São Caetano do Sul – SP, 2023.

25f. : il. ; 30 cm.

Orientador: Prof. Me. Nome do Orientador

TCC (Graduação) – Universidade Municipal de São Caetano do Sul

Escola Politécnica da USCS

Curso Superior de Graduação em Ciência da Computação, 2023.

1. Palavra-chave. 2. Palavra-chave. 3. Palavra-chave. 4. Palavra-chave. 5. Palavra-chave. I.
Orientador. II. Universidade Municipal de São Caetano do Sul. III. Ciência da Computação. IV. Título

REITOR DA UNIVERSIDADE MUNICIPAL DE SÃO CAETANO DO SUL

Prof. Dr. Leandro Campi Prearo

PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO

Prof. Me. Silton Marcell Romboli

GESTORA DOS CURSOS DE COMPUTAÇÃO

Profa. Ma. Cilene Aparecida Mainente

Universidade Municipal de São Caetano do Sul

TÍTULO: subtítulo (Recomenda-se até 15 palavras, incluindo artigos e preposições)

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Universidade Municipal de São Caetano do Sul, como requisito parcial para a obtenção do Título de Bacharel em Ciência da Computação, composta pela banca examinadora:

Prof. Me. Nome do Orientador
Orientador

Professor 1
Universidade Municipal de São Caetano do
Sul (USCS)

Professor 2
Universidade Municipal de São Caetano do
Sul (USCS)

São Caetano do Sul – SP, 01 de janeiro de 20XX

OPCIONAL

Dedico este trabalho a meus amigos, meus pais, por todo o auxilio durante o desenvolvimento do presente trabalho...

Agradecimentos

Agradeço ao meu orientador, XXXXXXXXX, por todos os conselhos, pela paciência e ajuda nesse período. Aos meus amigos...

Agradecemos a todos os professores da Universidade Municipal de São Caetano do Sul por proporcionarem a oportunidade de desenvolver cada vez mais nossos conhecimentos tácitos e explícitos, especialmente aos professores: ...

Agradecemos também a esta universidade, seu corpo docente e administração que oportunizaram e apoiaram o crescimento pessoal e profissional do grupo, permitindo a troca de experiências para alcançar o amadurecimento acadêmico...

EXEMPLO FRASE EPÍGRAFE (OPCIONAL)
"If a user is having a problem, it's our problem!"
(Steve Jobs)

Resumo

Segundo a ABNT, o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. Uma 10 linhas (. . .) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

Abstract

This is the english abstract.

Keywords: latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
abnTeX	Normas para TeX

Lista de símbolos

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
\in	Pertence

Sumário

1	INTRODUÇÃO	15
1.1	Objetivos	15
1.2	Justificativa	15
1.3	Delimitação do estudo	15
2	REFERENCIAL TEÓRICO	16
2.1	Tema 1	16
2.2	Tema 2	16
2.3	Tema 3	16
2.4	Tema 4	16
3	PESQUISA/AMOSTRAGEM	17
4	DESENVOLVIMENTO	18
4.1	Requisitos do Sistema	18
4.2	Cronograma de Projeto	18
4.3	Desenho da Arquitetura do Software	18
4.4	Desenho do Projeto de Banco de Dados	18
4.5	Implementação	18
5	TESTES	19
5.1	Planos de Testes	19
5.2	Cenários de Testes	19
6	CONCLUSÃO	20
	REFERÊNCIAS	21
	APÊNDICES	22
	APÊNDICE A – PRIMEIRO APÊNDICE	23
	ANEXOS	24
	ANEXO A – NOME DO PRIMEIRO ANEXO	25

1 Introdução

Contextualização geral do assunto a ser abordado e deve conter de maneira sucinta a justificativa, problema de pesquisa, objetivo geral e específicos, metodologia e a divisão do trabalho (capítulos), descrevendo o que é abordado em cada parte de maneira objetiva e resumida. (USCS, 2021)

1.1 Objetivos

São divididos em geral e específico, onde o primeiro é o foco da pesquisa e o segundo são os meios para atingir o objetivo geral.

1.2 Justificativa

Irá validar o trabalho, qual a importância desse trabalho considerando o mercado e a sociedade.

1.3 Delimitação do estudo

É a especificação do tempo, espaço, o escopo do trabalho.

2 Referencial Teórico

Revisão da literatura para obter a base científica e tecnológica para o desenvolvimento do trabalho, nesta fase é constituída uma linha de raciocínio baseada no conhecimento de outros autores, é o alicerce da pesquisa.

2.1 Tema 1

2.2 Tema 2

2.3 Tema 3

2.4 Tema 4

3 Pesquisa/Amostragem

Como será feita, que tipo de pesquisa será realizada, qual será a amostragem considerada e como será feita a análise.

4 Desenvolvimento

4.1 Requisitos do Sistema

Podendo ser casos de uso, estória de usuário e/ou lista de requisitos funcionais e não funcionais.

4.2 Cronograma de Projeto

Diagrama de Gantt contendo as atividades, papéis e responsabilidades dos participantes dos grupos.

4.3 Desenho da Arquitetura do Software

4.4 Desenho do Projeto de Banco de Dados

4.5 Implementação

Imagens de telas do Software e link do github contendo código fonte

5 Testes

Quais resultados foram obtidos depois dos testes. Estes resultados devem ser avaliados, considerando o referencial feito anteriormente.

5.1 Planos de Testes

5.2 Cenários de Testes

6 Conclusão

Analisar os resultados finais e fazer as considerações finais.

Referências

USCS. *livros, documentos, arquivos, sites, publicações na internet, etc, devem constar nas referências bibliográficas. Para formatação, consultar o Manual de Normas de Produções Acadêmicas disponível no site da USCS ou na pasta de manuais dentro do seu template.* 2021.

Apêndices

APÊNDICE A – Primeiro Apêndice

Quisque facilisis auctor sapien. Pellentesque gravida hendrerit lectus. Mauris rutrum sodales sapien. Fusce hendrerit sem vel lorem. Integer pellentesque massa vel augue. Integer elit tortor, feugiat quis, sagittis et, ornare non, lacus. Vestibulum posuere pellentesque eros. Quisque venenatis ipsum dictum nulla. Aliquam quis quam non metus eleifend interdum. Nam eget sapien ac mauris malesuada adipiscing. Etiam eleifend neque sed quam. Nulla facilisi. Proin a ligula. Sed id dui eu nibh egestas tincidunt. Suspendisse arcu.

Anexos

ANEXO A – Nome do Primeiro Anexo

Sed mattis, erat sit amet gravida malesuada, elit augue egestas diam, tempus scelerisque nunc nisl vitae libero. Sed consequat feugiat massa. Nunc porta, eros in eleifend varius, erat leo rutrum dui, non convallis lectus orci ut nibh. Sed lorem massa, nonummy quis, egestas id, condimentum at, nisl. Maecenas at nibh. Aliquam et augue at nunc pellentesque ullamcorper. Duis nisl nibh, laoreet suscipit, convallis ut, rutrum id, enim. Phasellus odio. Nulla nulla elit, molestie non, scelerisque at, vestibulum eu, nulla. Ut odio nisl, facilisis id, mollis et, scelerisque nec, enim. Aenean sem leo, pellentesque sit amet, scelerisque sit amet, vehicula pellentesque, sapien.