



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DA PARAÍBA - CAMPUS CAMPINA GRANDE
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM TELEMÁTICA

NOME DO AUTOR AQUI

TITULO DO TRABALHO

Campina Grande

2021

Nome do Autor Aqui

Título do Trabalho

Monografia apresentada à Coordenação do Curso de Telemática do IFPB - Campus Campina Grande, como requisito parcial para conclusão do curso de Tecnologia em Telemática.

Orientador: Orientador

Campina Grande

2021

Nome do Autor Aqui

Titulo do Trabalho/ Nome do Autor Aqui. – Campina Grande, 2021-
22 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Orientador

Trabalho de conclusão de curso – , 2021.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. I. Orientador. II. Universidade xxx. III.
Faculdade de xxx. IV. Título

CDU 02:141:005.7

Errata

Elemento opcional da ??, 4.2.1.2]. Exemplo:

FERRIGNO, C. R. A. **Tratamento de neoplasias ósseas apendiculares com reimplantação de enxerto ósseo autólogo autoclavado associado ao plasma rico em plaquetas**: estudo crítico na cirurgia de preservação de membro em cães. 2011. 128 f. Tese (Livre-Docência) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
1	10	auto-conclavo	autoconclavo

Nome do Autor Aqui

Titulo do Trabalho

Monografia apresentada à Coordenação do-
Curso de Telemática do IFPB - CampusCam-
pina Grande, como requisito parcialpara con-
clusão do curso de Tecnologia emTelemática.

Orientador

Orientador

Professor

Membro da Banca

Professor

Membro da Banca

Campina Grande

2021

*Este trabalho é dedicado às crianças adultas que,
quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.*

Agradecimentos

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com L^AT_EX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação² da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*³ e aos novos voluntários do grupo *abnT_EX2*⁴ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT_EX2.

¹ Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT_EX foram extraídos de <<http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>>

² <<http://www.cpai.unb.br/>>

³ <<http://groups.google.com/group/latex-br>>

⁴ <<http://groups.google.com/group/abntex2>> e <<http://abntex2.googlecode.com/>>

*“Não vos amoldeis às estruturas deste mundo,
mas transformai-vos pela renovação da mente,
a fim de distinguir qual é a vontade de Deus:
o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito.
(Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)*

Resumo

Segundo a ??, 3.1-3.2], 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. (...) 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.

Key-words: latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
abnTeX	ABsurdas 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	Justificativa e Relevância do Trabalho	16
1.2	Objetivos	16
1.2.1	Objetivo Geral	16
1.2.2	Objetivos Específicos	16
1.3	Metodologia	16
1.4	Organização do Documento	16
2	CAPÍTULOS	17
3	CONSIDERAÇÕES FINAIS E SUGESTÕES PARA TRABALHOS FUTUROS	
	FUTUROS	18
3.1	Sugestões para Trabalhos Futuros	18
	APÊNDICES	19
	APÊNDICE A – UM APÊNDICE	20
	ANEXOS	21
	ANEXO A – UM ANEXO	22

1 Introdução

PRINCIPAIS PROBLEMAS:

- definição do tema e do problema
- não se delimita o que é estudado, o corte da pesquisa e o problema
- mostrar só “APLICAÇÃO DA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO EM ALGO”, mas o trabalho com o tema deve contribuir para uma divisão temática da área. Por exemplo:

SUGESTÃO DE ROTEIRO:

1. Contextualização do assunto com sua importância, significado para a área ligada com seu estudo, atualidade etc.

“Nos dias de hoje, um dos assuntos mais discutidos na área de redes tem sido...”

“Atualmente, o emprego de metodologias ativas com o uso de tecnologia tem...”

“Pesquisas sobre visualização de dados são muito relevantes para o desenvolvimento de aplicações em XXXX, pois...”

2. CUIDADO!!!! Afirmações categóricas devem ter referências. Por exemplo, se você começar dizendo que a área de machine learning é muito importante para o diagnóstico médico, precisa citar um autor que dê respaldo.
3. Conceitos (poucos – uma a três citações porque serão mais bem desenvolvidos na fundamentação teórica)
4. Mostre como os autores abordam problemas relacionados ao assunto que você vai tratar
5. Identifique lacunas, incompletudes, situações específicas e melhorias que poderiam ser feitas no modo como os autores têm tratado o problema
6. Mostre como vai ATACAR UM PROBLEMA! Você pode dizer que um autor deixou de lado algo importante, que pode complementar uma solução, que pode abordar um problema de modo mais específico para uma situação particular etc. Aqui temos o “LEITMOTIV” do seu trabalho: um norte que deve guiar você em cada autor que for usar, metodologia que for aplicar, modos de analisar etc.

1.1 Justificativa e Relevância do Trabalho

Explicar porque foi escolhido esse tema, qual sua importância para a área, etc...

1.2 Objetivos

1.2.1 Objetivo Geral

O objetivo principal deste trabalho

1.2.2 Objetivos Específicos

- XXXXXXXXXXXX
- XXXXXXXXXXXX

1.3 Metodologia

A metodologia empregada para desenvolvimento do trabalho

1.4 Organização do Documento

No Capítulo [2](#), são apresentados os conceitos relacionados

No Apêndice [A](#), é apresentada a base de dados utilizada no trabalho.....

2 Capítulos

Os capítulos seguintes devem ser definidos de acordo com as especificidades de cada trabalho. Lembre de usar o comando label para referenciar os capítulos e as seções

Recomenda-se:

- Fundamentação Teórica
- Descrição de modelos/módulos desenvolvidos
- Resultados Obtidos
- Considerações Finais
- Sugestões para trabalhos futuros

3 Considerações Finais e Sugestões para Trabalhos Futuros

3.1 Sugestões para Trabalhos Futuros

Apêndices

APÊNDICE A – Um Apêndice

Para criar um novo apêndice utilize o comando `chapter`, lembre de utilizar `label` para referenciar.

Anexos

ANEXO A – Um Anexo

Para criar um novo anexo utilize o comando `chapter`, lembre de utilizar `label` para referenciar.