

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI
CENTRO DE EDUCAÇÃO ABERTA E A DISTÂNCIA –
CEAD/UFPI
CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE
INFORMAÇÃO

MONOGRAFIA

Edite o arquivo dados.tex para colocar os
dados da capa, folha de rosto e aprovação

Nome do autor

Cidade do Autor - PI

mês e ano

Nome do autor

**Edite o arquivo dados.tex para colocar os dados da
capa, folha de rosto e aprovação**

Monografia submetida ao Curso de Bacharelado de Sistemas de Informação como requisito parcial para obtenção de grau de Bacharel em Sistemas de Informação.

Orientador: Nome do Orientador
Coorientador: Nome do Coorientador

Cidade do Autor - PI

mês e ano

Nome do autor

**Edite o arquivo dados.tex para colocar os dados da capa,
folha de rosto e aprovação**

Monografia submetida ao Curso de Bacharelado de Sistemas de Informação como requisito parcial para obtenção de grau de Bacharel em Sistemas de Informação.

Trabalho _____. Cidade do Autor - PI, ____ de _____
de 2020:

Nome do Orientador
Orientador

Nome do coorientador
Coorientador

Professor
Convidado 1

Professor
Convidado 2

Professor
Convidado 3

Cidade do Autor - PI
mês e ano

Lista de abreviaturas e siglas

UFPI	Universidade Federal do Piauí
CEAD	Centro de Educação Aberta e a Distância

Lista de símbolos

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda

Sumário

1	INTRODUÇÃO	13
2	JUSTIFICATIVA	15
3	PROBLEMATIZAÇÃO	17
4	HIPOTESE	19
5	OBJETIVOS	21
6	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	23
7	METODOLOGIA	25
8	CRONOGRAMA	27
	REFERÊNCIAS	29

Resumo

Para editar o resumo edite o arquivo `resumo.tex` na pasta `textuais`.

Palavras-chave: resumo, latex

Abstract

To edit the abstract, edit the file `abstract.tex` in the `textuais` folder.

Keywords: latex, UFPI.

1 Introdução

Para editar a introdução, edite o arquivo introdução.tex na pasta textuais.

2 Justificativa

Para editar a justificativa, edite o arquivo justificativa.tex na pasta textuais.

3 Problematização

Para editar a problematização, edite o arquivo `problematização.tex` na pasta `textuais`.

4 Hipotese

Para editar a hipótese, edite o arquivo `hipotese.tex` na pasta `textuais`.

5 Objetivos

Para editar os objetivos, edite o arquivo objetivos.tex na pasta textuais.

- Este é um modelo de lista não-numerada.

6 Revisão Bibliográfica

Para editar a revisão bibliográfica edite o arquivo `revisão.tex` na pasta `textuais`.

Para criar a lista de referência recomendo criar um arquivo `bibtex` no Mendeley, Jabref, `bibtex.online`, ou outro gerenciador de referências, ou ainda criar as referências a partir dos geradores de sites como Google Scholar, Periodicos Capes, etc.

Para chamar uma citação você deve usar o `\cite{id da referência}`. ou `\citeonlin{id da referência}`

Para citar no estilo (Autor, 2000) use `\cite{id da referência}`

Por exemplo: (ABUIDRIS; KUMAR; WENYONG, 2019)

Para citar no estilo Autor (2000) use `\citeonlin{id da referência}`

Por exemplo: Universidade Federal do Piauí (2020)

As citações criam as referências automaticamente no fim do texto, somente referências existentes no arquivo `referencia.bib` aparecerão na referências.

Para criar apêndices e anexos, edite a parte correspondente no arquivo `TCC1.tex`, removendo os comentários `%` nos comandos `\partapendices` e `\partanexos` da seção `posttextuais`, e incluindo os arquivos pertinentes na pasta `posttextuais`.

Por exemplo, para um anexo inclua: `\include{posttextuais/anexo.tex}` para incluir um anexo.

7 Metodologia

Para alterar a metodologia, edite o arquivo metodologia.tex na pasta textuais.

8 Cronograma

Para editar o cronograma você deve editar o arquivo `cronograma.tex` na pasta `textuais`. No entanto recomendo usar um editor de tabelas para latex.

	Ago 2020	Set 2020	Out 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Fev 2021
Desenhar e prototipar o sistema							
Implementar o sistema							
Realizar eleições simuladas							
Coletar dados							
Analisar dados							
Escrever a monografia							
Defender a monografia							

Referências

ABUIDRIS, Y.; KUMAR, R.; WENYONG, W. A Survey of Blockchain Based on E-voting Systems. In: **Proceedings of the 2019 2nd International Conference on Blockchain Technology and Applications**. New York, NY, USA: ACM, 2019. p. 99–104. ISBN 9781450377430. Disponível em: <<https://dl.acm.org/doi/10.1145/3376044.3376060>>. Citado na página 23.

Universidade Federal do Piauí. Manual do modelo latex para tcc1. aug 2020. Citado na página 23.