

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 tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

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

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 |
| | Glossário | 31 |

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`. Para chamar uma entrada do [glossário](#) use `\gls{rótudo}`, chamando a entrada apropriada no arquivo `posttextuais/glossarios.tex`.

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 2020 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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.

Glossário

glossário para incluir uma entrada no glossário copie todo este comando, atore o label (o que vem dentro do primeiro par de chaves após o `newglossaryentry` para algo fácil de lembrar e o conteúdo neste par de chaves .