



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
CAMPUS DE CHAPECÓ
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

CC UFFS

UFFST_EX
CLASSE DE TRABALHOS ACADÊMICOS DA UFFS

**CHAPECÓ
2018**

CC UFFS

UFFST_EX

CLASSE DE TRABALHOS ACADÊMICOS DA UFFS

Trabalho de conclusão de curso apresentado como requisito para obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação da Universidade Federal da Fronteira Sul.

Orientador: Fulano

Coorientador: Beltrano

CHAPECÓ

2018

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Nova assinatura visual da UFFS	17
Figura 2 – Nova assinatura visual da UFFS	17

LISTA DE ALGORITMOS

Algoritmo 1 – Como escrever algoritmos	19
--	----

SUMÁRIO

1	SEÇÃO PRIMÁRIA	9
1.1	SEÇÃO SECUNDÁRIA	9
1.1.1	Seção terciária	9
1.1.1.1	Seção quaternária	9
<i>1.1.1.1.1</i>	<i>Seção quinária</i>	<i>9</i>
2	CITAÇÕES	11
2.1	INDIRETAS	11
2.2	DIRETAS	11
2.2.1	Com mais de três linhas	11
3	ALÍNEAS	13
4	TABELAS	15
4.1	TABELAS COMUNS	15
4.2	TABELAS DO PADRÃO IBGE	15
5	IMAGENS	17
6	MISCELÂNEA	19
6.1	CORES	19
6.2	ALGORITMOS	19
	REFERÊNCIAS	21

1 SEÇÃO PRIMÁRIA

Conteúdo da seção primária.

1.1 SEÇÃO SECUNDÁRIA

Conteúdo da seção secundária.

1.1.1 Seção terciária

Conteúdo da seção terciária.

1.1.1.1 Seção quaternária

Conteúdo da seção quaternária.

1.1.1.1.1 Seção quinária

Conteúdo da seção quinária.

2 CITAÇÕES

2.1 INDIRETAS

Segundo Halim; Halim (1), codar um array de sufixos é mais fácil que uma árvore de sufixos. Ou então: codar um array de sufixos é mais fácil que uma árvore de sufixos (1, p. 253).

2.2 DIRETAS

Um dos trechos mais famosos do livro O Pequeno Príncipe é “O essencial é invisível aos olhos” (2, p. 58).

2.2.1 Com mais de três linhas

A Léon Werth.

Peço perdão às crianças por ter dedicado este livro a um adulto. Tenho uma boa desculpa: esse adulto é o meu melhor amigo no mundo. Tenho outra desculpa: esse adulto pode entender tudo, até livros para crianças. Tenho uma terceira desculpa: esse adulto mora na França, onde sente fome e frio. Também precisa ser consolado. Se todas essas desculpas não bastarem, então quero dedicar este livro à criança que esse adulto foi um dia. Todos os adultos primeiro foram crianças. (Mas poucos se lembram disso.) Portanto, corrijo minha dedicatória:

A Léon Werth quando era pequeno. (2)

3 ALÍNEAS

A ABNT NBR 6024:2012 define que o texto que antecede as alíneas deve terminar com dois pontos; cada alínea deve iniciar com letra minúscula e terminar com ponto e vírgula, exceto a última, finalizada com ponto final, e a alínea que anteceder uma subalínea, finalizada com dois pontos:

- a) item 1;
- b) item 2;
- c) item 3:
 - item 3.1;
 - item 3.2;
- d) item 4.

Note que se a última alínea for uma subalínea, ela será finalizada com ponto final. Além disso, a ABNT define o ponto e vírgula para terminar uma subalínea, enquanto a normalização de trabalhos da UFFS determina o uso da vírgula neste caso. Como desconhecemos se a ABNT define alguma flexibilidade na customização desta regra, deixamos exemplificado o uso da regra original.

4 TABELAS

Exemplos de tabelas¹.

4.1 TABELAS COMUNS

Tabela 1 – Países, capitais e população total aproximada

País	Capital	População ²
Brasil	Brasília	208 milhões
Itália	Roma	61 milhões
Canadá	Ottawa	37 milhões
China	Pequim	1.4 bilhões

Fonte: elaborado pelos autores com dados do Google

Nota: Outras informações, se necessário.

4.2 TABELAS DO PADRÃO IBGE

Tabela 2 – Um Exemplo de tabela conforme o padrão IBGE

País	Capital	População
Brasil	Brasília	208 milhões
Itália	Roma	61 milhões
Canadá	Ottawa	37 milhões
China	Pequim	1.4 bilhões

Fonte: elaborado pelos autores, com dados do Google e comandos retirados do manual do abnT_EX2

Nota: Uma nota.

Anotações: Outra nota, mas com prefixo diferente.

¹ Todas as seções devem conter algum texto entre elas, segundo o manual de normalização de trabalhos da UFFS.

² População do país, não da capital!

5 IMAGENS

Na Figura 1 podemos ver a nova assinatura visual da Universidade Federal da Fronteira Sul.

Figura 1 – Nova assinatura visual da UFFS



Fonte: UFFS

Na fig. 2 podemos ver a nova assinatura visual da Universidade Federal da Fronteira Sul reaproveitando o ambiente das tabelas do IBGE:

Figura 2 – Nova assinatura visual da UFFS



Fonte: UFFS

6 MISCELÂNEA

6.1 CORES

Podemos utilizar a cor verde oficial da UFFS através do pacote `xcolor` e do comando:

```
\providecolor{uffsgreen}{RGB}{0, 105, 62}
```

6.2 ALGORITMOS

Por ora, o único pacote que funcionou com o ambiente `ibgetab` foi o `algorithm2e`.

Algoritmo 1 – Como escrever algoritmos

<p>Data: this text</p> <p>Result: how to write algorithm with $\text{\LaTeX}2\text{e}$</p> <pre> 1 initialization; 2 while <i>not at end of this document</i> do 3 read current; 4 if <i>understand</i> then 5 go to next section; 6 current section becomes this one; 7 else 8 go back to the beginning of current section; 9 end 10 end </pre>
--

Fonte: os autores do `algorithm2e`

REFERÊNCIAS

- 1 HALIM, Steven; HALIM, Felix. **Competitive Programming**: The New Lower Bound of Programming Contests. 3. ed. [S.l.]: Lulu, 2013. 447 p. Disponível em: <https://cpbook.net>.
- 2 SAINT-EXUPÉRY, Antoine de. **O Pequeno Príncipe**. Tradução: Ivone C. Benedetti. 1. ed. Porto Alegre: L&PM, 15 jan. 2015. 96 p. ISBN 9788525432193.