

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

**CC UFFS** 

**UFFST**<sub>E</sub>**X** CLASSE DE TRABALHOS ACADÊMICOS DA UFFS

### **CC 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

# SUMÁRIO

1	SEÇÃO PRIMÁRIA	5
1.1	SEÇÃO SECUNDÁRIA	5
1.1.1	Seção terciária	5
1.1.1.1	Seção quaternária	5
1.1.1.1.1	Seção quinária	4
2	CITAÇÕES	7
2.1	INDIRETAS	7
2.2	DIRETAS	7
2.2.1	Com mais de três linhas	7
3	IMAGENS	9
4	ALÍNEAS	11
5	<b>TABELAS</b>	13
5.1	TABELAS COMUNS	13
5.2	TABELAS DO PADRÃO IBGE	13
	REFERÊNCIAS 1	15

# 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 IMAGENS**

Na Figura 1 podemos ver a logo da Universidade Federal da Fronteira Sul. Na fig. 1 podemos ver a logo da Universidade Federal da Fronteira Sul.

Figura 1 – Logo da UFFS



Fonte: UFFS

### 4 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.

### **5 TABELAS**

Exemplos de tabelas1.

#### 5.1 TABELAS COMUNS

Tabela 1 – Países, capitais e população total aproximada

País	Capital	População <sup>2</sup>
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

### 5.2 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 abnTEX2

Nota: Uma nota.

Anotações: Outra nota, mas com prefixo diferente.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Todas as seções devem conter algum texto entre elas, segundo o manual de normalização de trabalhos da UFFS.

População do país, não da capital!

### 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: <a href="https://cpbook.net">https://cpbook.net</a>.
- 2 SAINT-EXUPÉRY, Antoine de. *O Pequeno Príncipe*. Tradução de Ivone C. Benedetti. 1. ed. Porto Alegre: L&PM, 15 jan. 2015. 96 p. ISBN: 9788525432193.