



**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

**CHAPECÓ  
2018**



**CC UFFS**

**UFFST<sub>E</sub>X**

**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**



## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>SEÇÃO PRIMÁRIA . . . . .</b>	<b>5</b>
1.1	SEÇÃO SECUNDÁRIA . . . . .	5
<b>1.1.1</b>	<b>Seção terciária . . . . .</b>	<b>5</b>
1.1.1.1	Seção quaternária . . . . .	5
<i>1.1.1.1.1</i>	<i>Seção quinária . . . . .</i>	<i>5</i>
<b>2</b>	<b>CITAÇÕES . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>IMAGENS . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>ALÍNEAS . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>TABELAS . . . . .</b>	<b>13</b>
5.1	TABELAS COMUNS . . . . .	13
5.2	TABELAS DO PADRÃO IBGE . . . . .	13
	<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	<b>15</b>



## **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

Segundo Halim; Halim (1), codar um array de sufixos é mais fácil que uma árvore de sufixos.

Codar um array de sufixos é mais fácil que uma árvore de sufixos (1, p. 253).



### 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 tabelas<sup>1</sup>.

### 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 abnT<sub>E</sub>X2

Nota: Uma nota.

Anotações: Outra nota, mas com prefixo diferente.

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

<sup>2</sup> 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: <<https://cpbook.net>>.