

# 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  |
| 3         | IMAGENS                | 9  |
| 4         | ALÍNEAS                | 11 |
| 5         | TABELAS                | 13 |
| 5.1       | TABELAS COMUNS         | 13 |
| 5.2       | TABELAS DO PADRÃO IBGE | 13 |
|           | REFERÊNCIAS            | 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

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 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>.