



**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

SUMÁRIO

1	SEÇÃO PRIMÁRIA	5
1.1	SEÇÃO SECUNDÁRIA	5
1.1.1	Seção terciária	5
1.1.1.1	Seção quaternária	5
<i>1.1.1.1.1</i>	<i>Seção quinária</i>	<i>5</i>
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 S. Halim e F. Halim (2013), 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 (S. HALIM; F. HALIM, 2013).

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 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

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_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!

REFERÊNCIAS

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>>.