

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM PLANEJAMENTO E
USO DE RECURSOS RENOVÁVEIS

Fulano de Tal

TITULO DA DISSERTAÇÃO

Cidade-Estado

2019

Fulano de Tal

TITULO DA DISSERTAÇÃO

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis para obtenção do título de Mestre em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis.

Orientação Prof. Dr. Beltrano de Tal

Cidade-Estado

2019

Dedico este trabalho a todos os alunos de pós-graduação da UFSCar que queiram utilizar o LaTeX.

Agradecimentos

Agradecimentos

“Toda a obra de um homem, seja em literatura, música, pintura, arquitetura ou em qualquer outra coisa, é sempre um auto-retrato; e quanto mais ele se tentar esconder, mais o seu caráter se revelará, contra a sua vontade.

(Samuel Butler)

Resumo

Resumo em Português

Palavras-chave: LaTeX, ABNT, UFSCar.

Abstract

Abstract in English

Keywords: LaTeX, ABNT, UFSCar

Lista de ilustrações

Figura 1 – Legenda figura	21
-------------------------------------	----

Lista de quadros

Lista de tabelas

Tabela 1 – Legenda Tabela	22
-------------------------------------	----

Sumário

1	INTRODUÇÃO	21
1.1	Exemplo Seção	21
1.1.1	Exemplo Subseção	21
2	OBJETIVOS	23
3	CAPÍTULO N	25
4	CONCLUSÃO	27
	REFERÊNCIAS	29
	APÊNDICE A – APÊNDICE A	31
	APÊNDICE B – APÊNDICE B	33

1 Introdução

1.1 Exemplo Seção

1.1.1 Exemplo Subseção

Exemplo de citações: Autor, Ano: (WEBER; ZHANG, 1996) Ano: Weber e Zhang (1996).

Texto em Negrito

Texto em itálico

Figura:

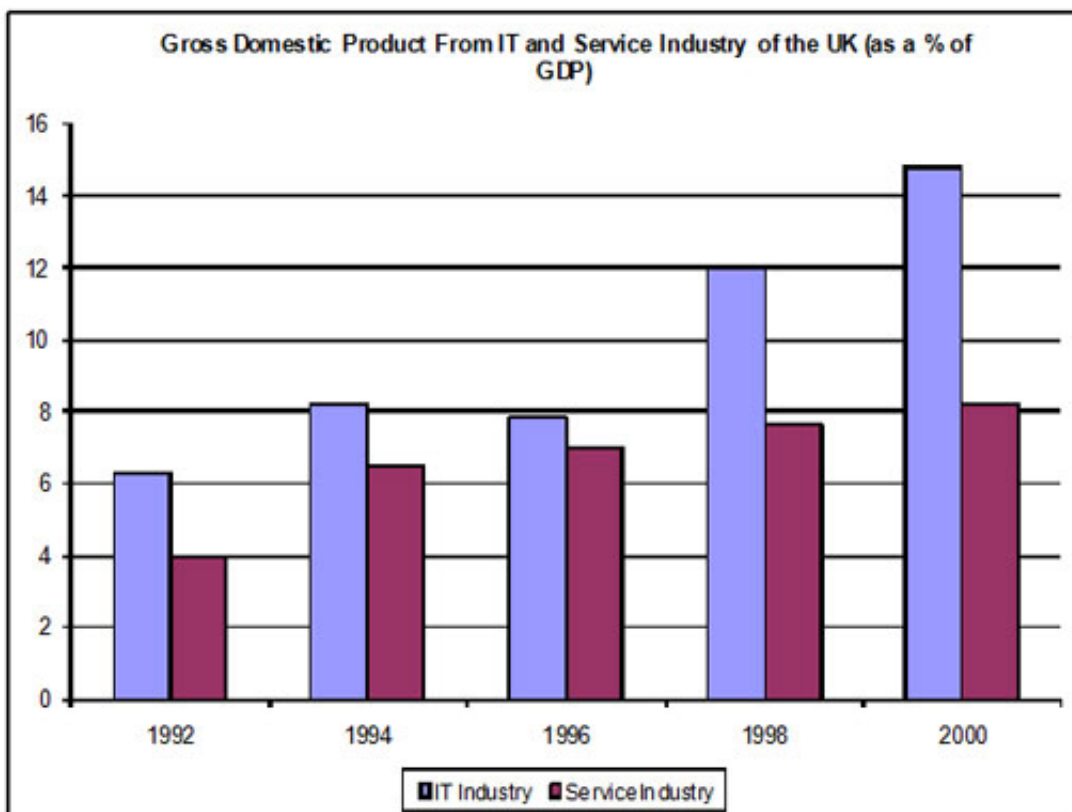


Figura 1 – Legenda figura

Referência a um label, exemplo: na Figura 1.

Itens:

- Item A
- Item B
- Item C

Equação:

$$A = \pi r^2 \tag{1.1}$$

$$V = \frac{4\pi r^3}{3} \tag{1.2}$$

Tabela:

Tabela 1 – Legenda Tabela

Col 1	Col 2	Col 3
Linha 1	Linha 1	Linha 1
Linha 2	Linha 2	Linha 2
Linha 3	Linha 3	Linha 3

2 Objetivos

3 Capítulo N

4 Conclusão

Referências

WEBER, R.; ZHANG, Y. An analytical evaluation of niam's grammar for conceptual schema design. *Information Systems Journal*, 1996. Citado na página [21](#).

APÊNDICE A – Apêndice A

APÊNDICE B – Apêndice B