

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

Título

• • • •

Primeiro Nome Segundo Nome

Projeto Final de Curso

Licenciatura em Engenharia Informática e Computadores

Relatório Final

Orientadores: Nome do Orientador Nome do Co-orientador

Fevereiro de 2015

Resumo Colocar um resumo do trabalho.

Palavras-chave: palavra1; palavra2; palavra3.

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

Li	sta de Figuras	ix
Li	sta de Tabelas	xi
1	Capítulo 1 1.1 Secção 1 1.1.1 A subsecção 1	1
2	Nome do Capitulo 2	5
Re	eferências	7

Lista de Figuras

1.1	Legenda 1 resumida para a lista de figuras	 2
1.2	Legenda 2 resumida para a lista de figuras	 3
1.3	Legenda 3 resumida para a lista de figuras	 4

Lista de Tabelas

1 1	Loganda dag tabalag	 -
T.T	Legenda das tabelas	 _

Capítulo 1

Deve ser colocado aqui um resumo do que irá ser descrito neste capítulo.

1.1 Secção 1

Este documento é um exemplo da estrutura de relatório... Tem várias secções como a Secção 1.1. E podemos fazer citações, *i.e.*,(Cormen et al., 2009).

Cabeçalho de parágrafo

O texto do parágrafo é aqui.

Cabeçado do sub-parágrafo. O texto do sub-parágrafo é aqui

 ${\bf Tabela~1.1.}$ Legenda das tabelas

first	second	third
		number number

A figura1.1

1.1.1 A subsecção 1



 ${\bf Figura~1.1.~Legenda~desta~figura}$





Figura 1.3: Legenda desta figura

Nome do Capitulo 2

$\frac{ \overline{\textbf{Algoritmo 1} \text{ xpto}}}{ \overline{\textbf{Dados: Grafo G}}}$

1. Para todos os vértices v em G

Referências

T. H. Cormen, arles E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein. *Algoritmos e Estruturas de Dados*. The MIT Press, 3 edition, 2009. ISBN 1