

INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA

INSTITUTO SUPERIOR

DE ENGENHARIA

DE COIMBRA

Licenciatura em Engenharia Informática

**Trabalho**

Autores

**Gonçalo Martins, 2017017545**

**João Abraços.**

**Pedro Fonseca**

Professor

**Arménio Correia**

Coimbra, mês e ano

**ÍNDICE**

[CAPÍTULO 1 1](#_Toc70173260)

**ÍNDICE DE FIGURAS**

# CAPÍTULO 1

**INTRODUÇÃO**

[Enquadramento do tema, Objetivos e Metodologia, Estrutura da Dissertação]

Espaçamento entre linhas: múltiplo: 1,2 Depois do parágrafo: 6 pt 3.4.

Formatação dos parágrafos: justificado

1 parágrafo entre o título e o texto

**CAPÍTULO 2**

**2.1 – Sub Capítulo**

**2.1.1 – Sub Sub Capítulo**

Espaçamento de um parágrafo entre o título e a mancha de texto;

Texto geral: Espaçamento Entre linhas: múltiplo: 1,2 Depois do parágrafo: 6 pt;

Título dos capítulos e todos os títulos principais - Arial, tamanho 14, Negrito;

Título dos sub-capítulos – Arial, tamanho 12, Negrito;

Título dos sub-sub-capítulos – Arial, tamanho10, Negrito;

Texto em Arial ou Times New Roman, tamanho12, justificado;

Equações numeradas sequencialmente, centradas e o correspondente número entre parêntesis alinhado à direita;

Figuras/quadros tamanho de letra com 10pt a negrito (Bold).

**CONCLUSÃO**

[Síntese do trabalho [referindo a forma como os objetivos foram atingidos], Principais Conclusões, e desenvolvimentos futuros];

Espaçamento de um parágrafo entre o título e a mancha de texto;

Texto geral: Espaçamento Entre linhas: múltiplo: 1,2 Depois do parágrafo: 6 pt;

Texto em Arial ou Times New Roman, tamanho12, justificado;

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

As referências deverão ser colocadas entre parêntesis, tal como se indica no seguinte exemplo: Brown (2003) ou (Brown, 2003) para um autor, ou Brown e Gothié (2003) ou (Brown e Gothié, 2003) para dois autores, Brown *et al.* (2003) ou (Brown *et al*, 2003) para mais de dois autores. Havendo várias referências do mesmo autor relativas a um mesmo ano, deverá proceder-se como no seguinte exemplo (para três autores): Brown (2004a) ou (Brown, 2004a) para a primeira, e Brown (2004c) ou (Brown, 2004c) para a terceira. As referências deverão ser colocadas na secção Referências Bibliográficas por ordem alfabética.

* Referência de Artigo de Livro:

Duvand, G. et Lions, J. (1972). *Les Inéquations en Mécanique et en Physique*. Dunod,

Paris (em Francês).

* Referência de Artigo de Revista:

Santos, S. e Tilia, M. (2006). *Assessing Permanent Deformation Parameters in High*

*Modulus Bituminous Mixtures*. ASCE-Journal of Transportation Engineering, Vol. 132, Issue 5, pp. 394-401.

* Referência de Artigo em Actas de Congresso:

Tília, M., Pereira, P., Matos, J. and Azevedo, A. (2004). *The IEP Pavement Management System: Initial Activities and Planned Developments*. Proceedings of the 2nd European Pavement and Asset Management Conference, BAST, Berlin, CD edition – S3\_103.

* Referência de Relatório Técnico:

Tília, M. e Baptista, A.(2002). *IP5 – Troço Angeja/A1. Estudo da Reciclagem do Pavimento*. 2º Relatório de Progresso, Protocolo de Cooperação Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Coimbra /LUSOSCUT-CP, Coimbra.

Centre de Recherches Routières (CRR), (1997). *Code de Bonne Pratique pour la Formulation des Enrobés Bitumineux*. R 69/97, CRR, Bruxelles.

* Referência de Tese / Dissertação:

Fontul, S. (2005). *Structural Evaluation of Flexible Pavements Using Non-Destructive*

*Tests*. Tese de Doutoramento, Departamento de Engenharia Civil da Universidade de

Coimbra, Coimbra, 1 vol.

* Referência de Manual de Software:

US Corps of Engineers (2002), MicroPAVER User’s Manual – version 5.0, USA.

* Referência de Especificação ou Norma de Ensaio

ASTM (1993). *Test Method for Airport Pavement Condition Index Surveys*. D 5340 -93, American Society for Testing and Materials, USA.

* Referência de sítio da Internet:

LCPC (2003). *http://www.lcpc.fr/fr/produits/materiels\_mlpc/*. Laboratoire Central des

Ponts et Chaussées (página internet oficial), Paris.

**ANEXOS**

Índice dos anexos