[[1]](#footnote-1)

Preparação de Artigos para as

Atas das Provas de Dissertação do MIEEC

Autor[[2]](#footnote-2), Nome orientador[[3]](#footnote-3), Nome co-orientador[[4]](#footnote-4)

*Sumário* — Modelo de formatação do artigo de duas páginas sobre o trabalho realizado no âmbito da unidade curricular Dissertação do MIEEC. Não inserir referências no sumário. Não apagar a linha em branco antes do sumário. Pode ser escrito em português ou em inglês.

*Palavras-chave* — Três ou quarto palavras-chave em ordem alfabética.

# INTRODUCTION

E

ste modelo de formatação segue as linhas gerais de preparação de artigos submetidos ao IEEE Transactions and Journals [1].

O artigo deve ser um sumário (duas páginas) da própria dissertação, deixando bem identificados os objetivos do trabalho, um resumo do estado da arte, a descrição do trabalho realizado e os principais resultados obtidos.

# Procedimento para submissão do artigo

## Submissão

O artigo deve ser enviado em formato pdf para jms@fe.up.pt até 30 de julho de 2014. O envio do artigo é condição *sine qua non* para o lançamento da classificação final.

## Segunda sub-secção

O artigo pode ser escrito em português ou em inglês. Todos os artigos serão compilados e editados no livro de Atas das Provas de Dissertação do MIEEC*.*

# Formatação

A formatação do artigo deve obedecer a este modelo exemplificativo. **Devem manter-se os tamanhos de letra e o espaçamento entre linhas. *A extensão máxima admissível é de duas páginas (4 colunas)*.**

Use itálico se desejar enfatizar alguma afirmação, não o sublinhado.Vocábulos em inglês devem ser escritos também em itálico.

No espaço Conteúdos da ficha de unidade curricular de Dissertação pode encontrar também o modelo (*template*) para edição do artigo em *Latex*. Aí pode também ser encontrado um exemplar de artigo relativo à edição de Julho de 2009.

## Autores

Na lista de autores incluir apenas os nomes, segundo a ordem ilustrada em cima. Na nota de rodapé identificam-se os respetivos títulos, moradas e elementos de contacto. Deve ser confirmado com os orientadores quais os respetivos títulos a usar.

## Equações

Se usar o *Word,* procure usar o editor de equações *Microsoft Equation Editor*. As equações devem ser centradas e numeradas sequencialmente com o número entre parênteses na margem direita, como em (1).

 (1)

## Figuras

Pode ser inserida uma (e apenas uma) figura no artigo – aquela que se considere ser a mais representativa do trabalho realizado. Deve ser de boa qualidade, a cores ou a preto e branco, num formato que permita a conversão para pdf do artigo. No caso de figuras a cores, procurar que em cópias a preto e branco a informação não se perde com a perda das cores.

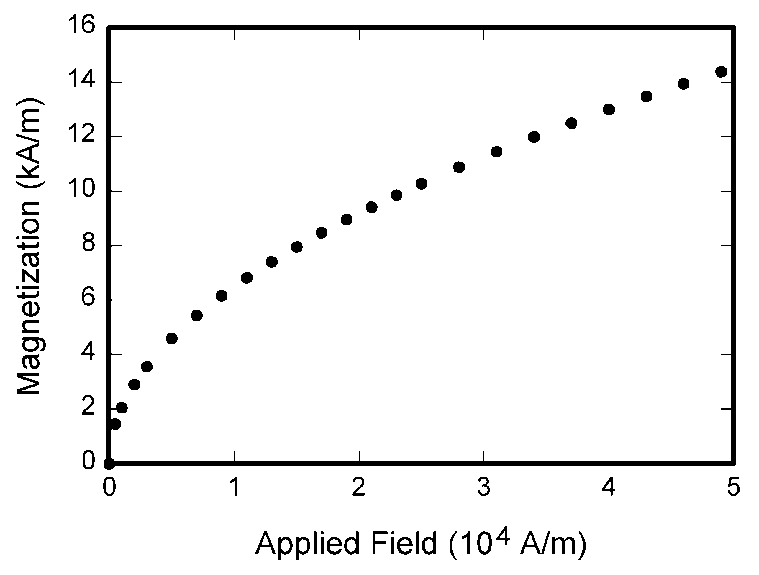


Fig. 1. Incluir apenas uma figura no artigo. As legendas seguem este formato.

## Tabelas

Pode ser inserida apenas uma tabela no artigo. O formato deve seguir o apresentado na tabela 1. Note que para as tabelas a legenda é colocada em cima da própria tabela. A figura mencionada anteriormente pode ser substituída por outra tabela, ou vice-versa.

## Referências

As referências devem ser incluídas tal como já apresentado no modelo de formatação das dissertações [2] e como se ilustra nas Referências apresentadas neste modelo.

Repare que a formatação da identificação de artigos em conferência [8] é diferente daquela a usar em artigos publicados em revistas [6,7]. A identificação de livros [3, 4] também segue uma formatação própria.



# Conclusão

Resumir os principais resultados atingidos e identificar possíveis desenvolvimentos futuros.

Agradecimentos

Apenas se forem imprescindíveis. Não incluir agradecimentos aos próprios autores.

Referências

1. IEEE, Preparation of papers for IEEE transactions and journals, May, 2007.

# J. Machado da Silva, J. Canas Ferreira, J. Correia Lopes, “Norma de Formatação e Orientações para a Escrita de Dissertações do MIEEC”, DEEC, FEUP, Dezembro, 2009.

1. W.-K. Chen, *Linear Networks and Systems* (Book style)*.* Belmont, CA: Wadsworth, 1993, pp. 123–135.
2. H. Poor, *An Introduction to Signal Detection and Estimation*. New York: Springer-Verlag, 1985, ch. 4.
3. B. Smith, “An approach to graphs of linear forms (Unpublished work style),” unpublished.
4. E. H. Miller, “A note on reflector arrays (Periodical style—Accepted for publication),” *IEEE Trans. Antennas Propagat.*, to be published.
5. J. Wang, “Fundamentals of erbium-doped fiber amplifiers arrays (Periodical style—Submitted for publication),” *IEEE J. Quantum Electron.*, submitted for publication.
6. G. R. Faulhaber, “Design of service systems with priority reservation,” in Conf. Rec. 1995 IEEE Int. Conf. Communications, pp. 3–8.

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Morada (opcional) , telefone, e endereço de correio eletrónico. [↑](#footnote-ref-2)
3. Título, morada, telefone, e endereço de correio eletrónico. [↑](#footnote-ref-3)
4. Título, morada, telefone, e endereço de correio eletrónico. [↑](#footnote-ref-4)