

O pacote \LaTeX novafctletterhead

João M. Lourenço,

2024-10-18 (v. 1.1.1)

Resumo

Este documento é simultaneamente um manual de instruções e um exemplo de como usar o pacote “novafctletterhead”. Este pacote permite produzir documentos em *papel letterhead* da FCT-NOVA.

1 Preâmbulo

A versão mais recente deste pacote está disponível para download em:

<https://github.com/joaomlourenco/novafctletterhead>

Se não tem a certeza se está a utilizar a versão mais recente, aproveite e [faça download](#) da última versão! Já agora, se achar este pacote útil, [ofereça um café](#) ao meu alter-ego *NOVAthesis* e na caixa de comentários diga que é para o pacote novafctletterhead! ;)

2 Usar o Pacote novafctletterhead

Na verdade é muito simples usar este pacote novafctletterhead... basta adicionar no preâmbulo do ficheiro fonte, i.e., depois do `\documentclass{...}` e antes do `\begin{document}`, o seguinte comando:

```
\usepackage[opções]{novafctletterhead}
```

onde, por omissão, apenas a primeira página será timbrada.

As opções válidas são:

- | | |
|------------------------|--|
| <code>everypage</code> | Todas as páginas serão timbradas e não apenas a primeira. |
| <code>opensans</code> | Utilizar a fonte <i>OpenSans</i> , que é uma das fontes oficiais/recomendadas da NOVA FCT. |

3 Configurar o Pacote novafctletterhead

Depois, ainda no preâmbulo, deverá configurar os seus dados e os do seu departamento

<code>\fctdepartment</code>	Este comando recebe dois argumentos, o primeiro com o nome do departamento em Português e o segundo com o nome do departamento em Inglês, a serem apresentados no canto superior direito (convertidos em maiúsculas). <i>Se omitido nada será apresentado em cima à direita.</i>
<code>\fctphone</code>	Este comando recebe como argumento o telefone do autor, a colocar no rodapé (em baixo à direita). <i>Se omitido apresentará o telefone geral da FCT-NOVA.</i>
<code>\fctext</code>	Este comando recebe como argumento uma extensão telefónica, a colocar no rodapé à direita do telefone. <i>Se omitido será apresentado apenas o número de telefone (sem extensão).</i>
<code>\fctemail</code>	Este comando recebe como argumento um email, a colocar no rodapé por baixo do telefone/extensão. <i>Se omitido nada será apresentado.</i>
<code>\fcturl</code>	Este comando recebe como argumento um url, a colocar no rodapé por baixo do email. <i>Se omitido nada será apresentado.</i>
<code>fcttitle</code>	Título do documento.
<code>\fctauthor</code>	Este comando recebe como argumento o nome do autor e, opcionalmente, o título/posição, a colocar na zona de assinatura. <i>Se omitido nada será apresentado. Se usado múltiplas vezes, criará zonas de assinatura para cada um dos autores.</i>
<code>\fctauthorsigfont</code>	Configurar a fonte para escrever o(s) nome(s) do(s) autor(es).
<code>\fctpositionsigfont</code>	Configurar a fonte para escrever a(s) posições(s) do(s) autor(es).

4 Configurar e Apresentar a Zona de Assinatura

Há também um comando para criar uma zona para colocar uma assinatura. Este comando tem três argumentos, sendo que o primeiro (entre “[...]”) é opcional.

```
\fctsignature[tamanho_da_linha]{posição}{afastamento}
```

onde:

tamanho_da_linha	<i>Opcional</i> — Indicação do tamanho da linha (em qualquer unidade válida no \LaTeX , por exemplo, <i>6cm</i> , <i>2in</i> , <i>30pt</i> , etc). Se omitido desenha uma linha ligeiramente mais larga que o nome/posição.
posição	<i>Obrigatório</i> — Indicação da localização da zona de assinatura. Valores possíveis: <i>l</i> zona de assinatura à esquerda; <i>c</i> zona de assinatura centrada; e <i>r</i> zona de assinatura à direita.
afastamento	<i>Obrigatório</i> — Indicação do espaço a deixar entre o final do texto e a zona de assinatura (em qualquer unidade válida no \LaTeX , por exemplo, <i>3cm</i> , <i>2.5in</i> , <i>10ex</i> , etc).

A zona de assinatura que termina este documento, localizada em baixo à direita, foi criada com:

```
\fctauthor{João M. Lourenço, Professor Associado}
\fctauthorsigfont{\LARGE\calligra}
\fctpositionsigfont{\scriptsize}
...
\fctsignature{r}{1.5cm}
```

João M. Lourenço

Professor Associado