

Entre os colchetes do ***documentclass*** posso utilizar algumas opções, entre elas são:

1. dsadsa

Durante o texto podemos utilizar algumas ***formatações de fontes*** das quais listo logo abaixo:

1. Font Styles

(a) *Texto em Itálico*

i. o `\textit` é igual o `\itshape`

(b) **Texto em Negrito**

i. o `\textbf` é igual o `\bfseries`

(c) **TEXTO EM PEQUENAS LETRAS MAIÚSCULAS**

i. o `\textsc` é igual o `\scshape`

(d) Normal fonte

i. o `\normalfont` é igual o `\scshape`

2. Default font families

(a) **typewriter (monospace)**

i. o `\texttt` é igual o `\ttfamily`

(b) **sans serif**

i. o `\textsf` é igual o `\sffamily`

(c) **serif (roman)**

i. o `\textrm` é igual o `\rmfamily`

3. Font sizes

• <code>\tiny</code>	5pt
<code>\scriptsize</code>	7pt
<code>\footnotesize</code>	8pt
<code>\small</code>	9pt
<code>\normalsize</code>	10pt
<code>\large</code>	12pt
<code>\Large</code>	14.4pt
<code>\LARGE</code>	17.28pt
<code>\huge</code>	20.74pt
<code>\Huge</code>	24.88pt

4. Espaçamentos

(a) Entre palavras

- `\quad`

(b) Entre linhas

- Para utilizar o espaçamento entre linhas utilizamos o pacote `\usepackage{setspace}`. Esses comandos terão efeito até à próxima instrução que altere o espaçamento.
- `\singlespacing` Para um espaçamento simples
- `\onehalfspacing` Para um espaçamento de 1,5
- `\doublespacing` Para um espaçamento duplo

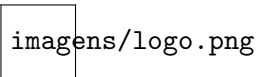
Outros tipos de caracter que podem ser uteis

1. Barra invertida (Backslash)

- Para utilizar a barra invertida deve utilizar o comando `\textbackslash`
- Ou podemos utilizar dentro de uma formula matemática `\backslash`

2. Arrows (Setas)

- `\longleftarrow` \longleftarrow
- `\longleftrightarrow` \longleftrightarrow
- `\longmapsto` \longmapsto
- `\longrightarrow` \longrightarrow
- `\arrowvert` \arrowvert



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Data: 16/dez/2024

Ano: 8º

Turma: B

Nome: _____ N.o: ____

Classificação: _____ O Professor: _____