

### 0.0.1 Figura

Conteúdo da figura, pode ser texto, imagem, etc.

Figure 1: Legenda da figura

## 0.0.2 Tabela

Table 1: Exemplo de uma tabela  
Conteúdo de uma tabela

### 0.0.3 Referências a partes do texto

Qualquer identificador numérico usado num documento  $\text{\LaTeX}$ , seja ele de parte, capítulo, secção, lista numerada, figura, tabela, e outros, pode ser usado no texto através dos comandos ...

0.0.1 0.0.2 0.0.3

Cidade	Temperatura (°C)	Humidade (perc.)
Aveiro	10	90
Lisboa	13	84
Porto	<b>9</b>	<b>89</b>

a expressão

$$y = ax^2 + bx + c$$

é a forma geral da equação de 2º grau

a expressão  $y = ax^2 + bx + c$  é a forma geral da equação de 2º grau

a expressão

$$y = ax^2 + bx + c$$

é a forma geral da equação de 2º grau

a expressão 1

$$y = ax^2 + bx + c \tag{1}$$

é a forma geral da equação de 2º grau

Perímetro e área do círculo:

$$P = 2\pi r \tag{2}$$

$$A = \pi r^2 \tag{3}$$

$$y = \sum_{i=0}^{i=n} x_i^{2n}$$

$$y = \sum_{i=0}^{i=n} x_i^{2n}$$