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 LAT _E X, seja ele de parte, capítulo, secção, lista numerada, figura, tabela, e outros, pode ser			

usado no texto através dos comandos ...

 $0.0.1\ 0.0.2\ 0.0.3$

	Temperatura	Humidade
Cidade	(ºC)	(perc.)
Aveiro	10	90
Lisboa	13	84
Porto	9	89

a expressão

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

é a forma geral da equação de 2^{0} grau

a expressão $y=ax^2+bx+c$ é a forma geral da equação de 2^0 grau

a expressão

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

é a forma geral da equação de 2^{0} grau

a expressão 1

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

é a forma geral da equação de 2^{0} grau

Perímetro e área do círculo:

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

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

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

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