



Figura 1: Gato Lindo

O gato da figura 1 é o mais lindo do mundo!!!

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 5 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 9 \\ \dots & 7 & \sin \Theta \end{pmatrix}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)$$

$$\left[\frac{a}{b}\right]$$

$$\left|\frac{a}{b}\right|$$

Nome	P1	P2
Miguelzinho	0	2
Pedrinho	5	2

Tabela 1: Tabela de notas

As notas da Tabela 1 são medonhas.

Nome	P1	P2
Miguelzinho	0	2
Pedrinho	5	2

Nome	Idade
João	48
Marta	43
Carlos	50

Teorema 1. *Existem infinitos números primos.*

O livro [1] é o Livro mais tosco do planeta

O livro [2] é um excelente livro.

Demonstração. Suponha que exista um número finito de primos p_1, p_2, \dots, p_n □

Pelo Teorema 1 temos que mskndpkltew¹

Referências

- [1] Nicolau Maquiavel, O Pequeno Príncipe, Editora Porquinho, Diadema 1512.
- [2] José Mauro de Vasconcelos, Meu pé de Laranja Lima, Editora Bizarrice, Mauá 2050.

¹Essa palavra não existe