

1 Documento Computacional

Meu computador me diz que π vale aproximadamente

3.141592653589793

Mas se usarmos o método da Agulha de Buffon, obteremos a aproximação:

```
[8]: import numpy as np

N = 1000000
x = np.random.uniform(size = N, low = 0, high = 1)
theta = np.random.uniform(size = N, low = 0, high = pi / 2)

approx_pi = 2 / (sum(x + np.sin(theta) > 1) / N)
print(approx_pi)
```

3.142712129140327

Podemos também incluir fórmulas matemáticas como $\frac{1}{\sigma\sqrt{2/p_t}}\exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2/q^2}\right)$ e desenhos que não têm nada a ver com π (ele ao menos aparece como constante de normalização Θ)

