



Projeto de Ciência de Dados

Subtítulo do projeto

Thiago Yuki¹, Gabriel Duraes¹, Ítalo Cegatta¹ e Flander Gonçalves²

1. Digitaltech, Tribo Florestal
2. DTI, Manejo Experimental



Suzano S.A
Digitaltech
Circulação interna apenas
Av. Brigadeiro Faria Lima, 1.355
Pinheiros São Paulo - SP
Agosto 2023

Índice

1	Referências
---	-------------

2

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

r = np.arange(0, 2, 0.01)
theta = 2 * np.pi * r
fig, ax = plt.subplots(
    subplot_kw = {'projection': 'polar'}
)
ax.plot(theta, r)
ax.set_rticks([0.5, 1, 1.5, 2])
ax.grid(True)
plt.show()
```

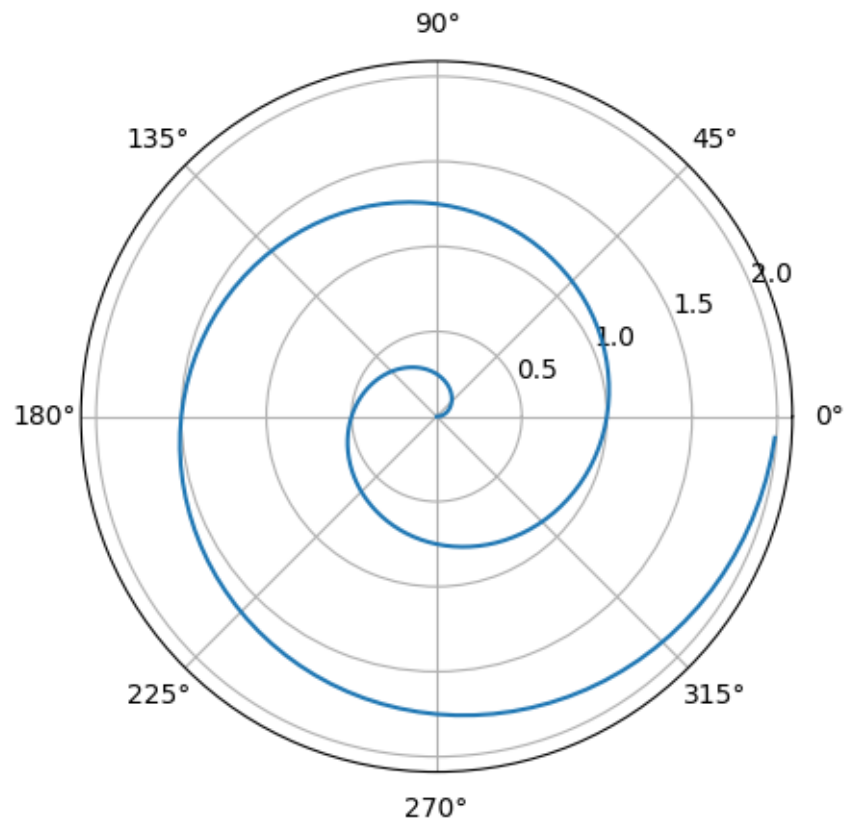


Figure 1: A line plot on a polar axis

Teste de bibliografia KNUTH (1984)

1 Referências

KNUTH, D. E. Literate Programming. **Comput. J.**, v. 27, n. 2, p. 97–111, 1984.