

## Projeto de Ciência de Dados

Subtítulo do projeto

Thiago Yuki<sup>1</sup>, Gabriel Duraes<sup>1</sup>, Ítalo Cegatta<sup>1</sup> e Flander Gonçalves<sup>2</sup>

- 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()
```

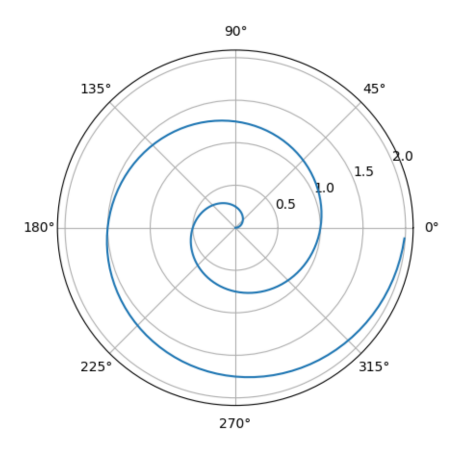


Figure 1: A line plot on a polar axis

Teste de bibliografia KNUTH (1984)

## 1 Referências

KNUTH, D. E. Literate Programming.  $\mathbf{Comput.}\ \mathbf{J.},\ v.\ 27,\ n.\ 2,\ p.\ 97–111,\ 1984.$