

≡ 05

## Visualização básica

Nesta aula, fizemos uma rápida introdução a uma visualização com o Matplotlib. Sobre o conteúdo apresentado, seguem algumas informações:

- **I:** Para fazer alguma visualização, primeiro é necessário executar o comando `plt.figure()` ;
- **II:** Após inicializar nossa figura, ainda vazia, para colocar um eixo do tamanho da figura (máximo), devemos executar `fig.add_axes([0, 0, 1, 1])` ;
- **III:** No comando `eixo.plot()` , deve-se sempre passar dois argumentos. Um deles é um `DataFrame` , contendo os dados a serem visualizados, e outro é o título de nossa visualização;
- **IV:** Título, nomes dos eixos, e outros detalhes podem ser acrescentados depois de executarmos o comando que faz a visualização ( `.plot()` )

Considerando estas afirmações, podemos dizer que:

*Selezione uma alternativa*

- A** As afirmações I, II e IV estão corretas.
- B** Apenas a afirmação I está correta.
- C** Apenas a afirmação II está correta.
- D** As afirmações II e III estão corretas.