# Matplotlib: Plotando Gráficos de Alta Qualidade Utilizando Python

Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

#### Exercício 1

Considerando um domínio de sua escolha, plote gráficos das funções:

- (a)  $f(x) = x^2$ ;
- (b)  $g(x) = \log_2(x)$ ;
- (c) h(x) = x!;
- (d)  $i(x) = 2^x$ ;
- (e)  $j(x) = \sin(x)$ .

Certifique-se de colocar legendas e títulos nos gráficos.

## Exercício 2

Importe o arquivo speedup.csv e plote a curva de *speedup* em função do número de *threads*. A curva de *speedup* linear também deverá ser plotada para fins de comparação. Certifique-se de colocar legendas, marcadores de amostra e títulos nos gráficos.

#### Exercício 3

Foi aplicado um questionário sobre uma pequena amostra dos alunos do IFB-Taguatinga com relação ao tipo de filme predileto. As quantidades obtidas foram:

- Comédia: 4;
- Ação: 5;
- Romance: 6;
- Drama: 1;
- Ficção Científica: 4;
- Terror: 2.

Organize as informações em:

- (a) Gráfico de pizza;
- (b) Gráfico de barras.

Certifique-se de colocar legendas e rótulos adequados.

#### Exercício 4

Abra o arquivo notas.csv e plote três gráficos:

- (a) Histograma das notas da Prova 1 considerando 10 variações de classificação.
- (b) Gráfico de barras indicando o número de alunos aprovados e reprovados na disciplina sob a média aritmética das três provas. Considere que o aluno precisa de uma média ≥ 6 para aprovação.

(c) Gráfico em pizza indicando a porcentagem dos alunos aprovados e reprovados na disciplina sob a média aritmética de três provas. Considere que o aluno precisa de uma média  $\geq 6$  para aprovação.

# Exercício 5

Abra o arquivo vw\_pib\_percapita.csv e verifique qual o percentual do PIB cada região federativa através de um gráfico de pizza.

## Exercício 6

Abra o arquivo vw\_razao\_de\_sexo.csv e verifique qual o percentual do sexo feminino e masculino para cada região federativa através de um gráfico de pizza para cada região.