

S28 – Aula 2 – Registro

Exercício: utilizando o Jupyter

1. Crie um Jupyter Notebook que execute as seguintes tarefas:
2. Importar bibliotecas: importe as bibliotecas Numpy e Matplotlib.
3. Plotar um gráfico de linhas: use Matplotlib para criar um gráfico de linhas desses números aleatórios.
Gere um array de 100 números aleatórios entre 0 e 1 usando Numpy.
4. Adicionar título e rótulos: adicione um título ao gráfico e rótulos aos eixos X e Y.
5. Salvar o gráfico: salve o gráfico como uma imagem PNG no mesmo diretório do notebook.

Instruções:

A atividade deverá ser realizada durante a aula, em duplas. Após a realização da atividade, envie o código para o AVA.

Condições de conclusão

Fazer um envio

Resumo das Avaliações

Turmas separadas: 293566972 | 2ª SERIE BT MANHA ANUAL | 99 | JOAO CRUZ PROF

Oculto para estudantes	Não
Participantes	40
Enviado	0
Precisa ser avaliado	0



Disciplina

Introdução a Ciencia de Dados, Ferramentas e Jargões da Área 4º Bimestre

Curso

Técnico em Ciência de Dados

Ano letivo

2025



[Retornar ao Sumário](#)

