≡

S24 - Aula 4 - Registro

Salvando as praias

Com o dicionário a seguir:

```
1 praias = {
      "Nome": ["Copacabana", "Ipanema", "Praia do Forte", "Jericoacoara"],
       "Localização": ["Rio de Janeiro - Brasil", "Rio de Janeiro - Brasil", "Bahia - Brasil", "Ceará - Brasil"],
      "Tipo": ["Urbana", "Urbana", "Natural", "Natural"],
      "Atividades": ["Banho de mar e caminhada", "Surfe e futevolei", "Observação de tartarugas", "Kitesurf e windsurf"]
5
6 }
```

Elaborado especialmente para o curso com a ferramenta Jupyter Notebook.

Crie um dataframe e use:

- o nome praia para salvar em arquivo csv, sem índice.
- o nome praia_br para salvar em arquivo csv, separado por ";".
- o nome praias_lindas para salvar em arquivo csv, com encodig "latin1".

Envie o arquivo em arquivo: ipynb da atividade no ambiente virtual de aprendizagem - AVA.

```
Condições de conclusão
Fazer um envio
```

Resumo das Avaliações

Turmas separadas 293564423 | 2ª SÉRIE A INTEGRAL 7H T2 ANUAL | 99 | BENEDITA FREIRE DE MACEDO DONA

Oculto para estudantes	Não
Participantes	25
Enviado	0
Precisa ser avaliado	0



Programação Aplicada a Ciência de Dados 3º Bimestre

Técnico em Ciência de Dados

Ano letivo

2025

Retornar ao Sumário Ĵ