



## S24 – Aula 4 – Registro

### Salvando as praias

Com o dicionário a seguir:

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



#### Disciplina

Programação Aplicada a Ciência de Dados 3º Bimestre

#### Curso

Técnico em Ciência de Dados

#### Ano letivo

2025



Retornar ao Sumário