

Dia 4 - Pandas series e dataframes

Pandas:

- Organização de dados em dataframes e series.

`import pandas as pd.`

Leitura e escrita:

Ex leitura:

`notas = pd.read_csv("notas.csv")`- Basta usar `pd.read_(typefile)()` para ler um arquivo.• `head()`: Imprime as 5 primeiras linhas do arquivo por padrão.Ex: `print(notas.head())``print(notas.head(10))``print(notas.tail(10))`

Ex escrita:

• `notas.to_excel("plan notas Da Sala.xlsx", sheet_name = "Calculo I", index = False)`
- Basta usar `.to_(file type)()` para transformar e exportar um arquivo.

Detalhes do arquivo:

• `info()`: Exibe informações detalhadas do arquivo.• `describe()`: Gera estatísticas automáticas iniciais do arquivo.• `dtypes`: Checa como o pandas interpretou os dados (tipos)• `shape`: Ver quantidade de elementos

Localizar e separar:

- Como cada coluna de um DataFrame é um series, podemos atribuí-las da seguinte forma:

Ex pegando uma coluna:

`nomes = notas["Nomes"]`Atribuindo ^{linhas} usando condicional:`above_6 = notas[notas["Notas"] > 6]`• `isin()`: Pega valores específicos.Ex: `nota_34 = notas[notas["Notas"].isin([3, 4])]`• `nota()`: Busca os valores que estão ~~em~~ ~~esta~~ preenchidos apenas.Atribuindo ^{series} valores ^{específicas} com condicional`above_6 = notas[notas["Notas"] > 6, "Nome"]``notas.loc` or`line_1to6 = notas.iloc[1:6, 0:2]`