**06 - Primeiro contato com o Pandas**

Tivemos o nosso primeiro contato com o pacote **Pandas**, do Python. Conhecemos o *dataset* do nosso projeto e trabalhamos um pouco com a principal estrutura de dados do Pandas, o **DataFrame**. Das funcionalidades do Pandas que conhecemos até o momento, indique qual retorna um resumo estatístico do conjunto de dados que estamos trabalhando:

Parte superior do formulário

* Alternativa correta



.dtypes

Alternativa errada! Esta propriedade do objeto DataFrame retorna uma Series com os tipos de dados de cada coluna do DataFrame.

* Alternativa correta



.info()

Alternativa errada! Este método retorna as informações sobre um DataFrame, incluindo o tipo de índice e os tipos de coluna, valores não nulos e uso de memória.

* Alternativa correta



.read\_csv()

Alternativa errada! A função read\_csv() permite ler o conteúdo de um arquivo externo (CSV) e converter este conteúdo em uma estrutura de dados do Pandas (DataFrame).

* Alternativa correta



.describe()

Alternativa correta! O método describe() gera um conjunto de estatísticas descritivas das colunas selecionadas de um DataFrame.

Parte inferior do formulário