

Exploração de dados via linguagem SQL

Assumindo a presença em memória do *data frame* `df_OVNI`, utilizado ao longo do curso, contendo 8 variáveis (colunas) e 99.535 observações (linhas), analise a seguinte consulta SQL, e julgue as afirmativas abaixo:

```
df1 = sqldf("select Shape, count(*) Views
            from df_OVNI
            group by shape
            having count(*) > 3000
            order by 2 desc")
```

- A) Será criado um novo *data frame* contendo apenas duas variáveis
- B) Será mostrado primeiro o tipo de `OVNI` possuindo menos visualizações
- C) O novo *data frame* criado terá somente 10 observações

Selecione uma alternativa

- A Apenas a afirmativa **A** é falsa.
- B Apenas a afirmativa **B** é verdadeira.
- C Apenas a afirmativa **A** e **C** são verdadeiras.
- D Apenas a afirmativa **A** é verdadeira.