Desafio Opcional: Armazenamento dos dados do projeto alternativo

Para preservar os dados trabalhados até o momento, se faz necessária a utilização de um gerenciador de bancos de dados. Também neste projeto utilizaremos o MongoDB.

Uma vez disponibilizado, podemos transferir o conteúdo do *data frame* para uma coleção:

```
library (mongolite)

m <- mongo("movimentos", url = "mongodb://localhost:27017/ovni")
inserted_OVNIs <- m$insert(df_medidas)</pre>
```

Opinião do Instrutor

Continue com os seus estudos, e se houver dúvidas, não hesite em recorrer ao nosso fórum!