

TROCAR

Será utilizado o **RStudio** como interface gráfica, então todos os comandos aqui mostrados deverão

Chegou a hora de você executar o que foi visto na aula! Para isso, execute os passos listados abaixo.

ser executados no seu console.

- 1) Abra o RStudio e carregue o script Exporta_Base_MongoDB.R, que você pode baixar aqui $\underline{(https:/\!/s3.amazonaws.com/caelum-online-public/731-pipeline-big-numerous)}$ data/05/arquivos/Exporta Base MongoDB.R). Caso a acentuação do conteúdo do script esteja errada, abra-o novamente, acessando o menu File -> Reopen with Enconding..., escolhendo UTF-8 em seguida.
- 2) Especifique o diretório de trabalho, executando o comando setwo do script, por exemplo:

```
setwd("C:\\Users\\eduar\\OneDrive\\aBig Data\\aAlura\\R")
```

3) Caso você ainda não tenha feito, instale o package mongolite:

```
install.packages('mongolite')
```

Com ele instalado, coloque-o em memória:

```
library (mongolite)
```

4) Com o MongoDB já rodando na sua máquina, faça uma conexão com o mesmo:

```
m <- mongo("ovnis", url = "mongodb://localhost:27017/ovni")</pre>
```

5) Traga tudo o que está no MongoDB e salve em um data frame:

```
df_OVNI <- m$find ('{}')</pre>
```

6) Por fim, salve os dados em um CSV:

```
write.csv(rbind(df_OVNI), file = "OVNIs_Preparados.csv")
```

Vamos usar esse arquivo CSV no próximo exercício!

Opinião do Instrutor

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