

## Bases para Mescla de Bases Nuforc e Wunderground

Nosso objetivo nesta aula foi o de unir dados obtidos no curso anterior (banco de dados MongoDB **ufos**, contendo dados de 1997 a 2017) com dados capturados pelo Robô, utilizado ao longo deste curso. Assumindo o fato de estarmos utilizando Windows 10 e termos instalado o MongoDB, os comandos a seguir subiriam o servidor e criariam uma coleção chamada **ufo** em um banco de dados **ufos**:

```
start /b mongod --dbpath D:\MongoDB\data\db --logpath D:\MongoDB\log.txt --oplogSize 50 --  
mongorestore --db ufos --collection ufo "D:\MongoDB\ufos\ufo.bson"
```

O que poderíamos afirmar sobre a instrução abaixo?

```
mongo ufos --eval " db.ufo.findOne( { 'State' : 'CA' } )" --quiet
```

Selecione uma alternativa

- A** Serão mostrados alguns documentos da coleção **ufo**, localizada no banco de dados **ufos**, todos possuindo o campo **State** com valor **CA** .
- B** Será mostrado apenas um documento da coleção **ufo**. Não temos como saber qual valor terá o atributo **State** .
- C** Será mostrada a quantidade de documentos presentes na coleção **ufo**.
- D** Será mostrado um documento da coleção **ufo**, e o campo **State** terá o valor **CA** .