

Preparação de base MongoDB para consultas

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 **clima** em um banco de dados **dbclima**:

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

O que poderíamos afirmar sobre a instrução abaixo?

```
mongo dbclima --eval "db.clima.findOne()" --quiet
```

Selecione uma alternativa

- A** Será mostrado apenas um documento da coleção **clima**.
- B** Serão mostrados alguns documentos da coleção **clima**, localizada no banco de dados **dbclima**.
- C** Será mostrada a quantidade de documentos presentes na coleção **dbclima**.
- D** Será mostrado um documento e manteremos a conexão à base MongoDB.