## Exercício Banco de dados SQL

1. Abra o IDE DBeaver ( ou o que você tiver acesso) e crie a seguinte tabela:

```
CREATE TABLE EBAC(
    Alunold INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    Nome VARCHAR(30),
    Curso VARCHAR (20),
    Nota INTEGER(2)
);
```

2. Na sequência insira os seguintes dados:

```
INSERT INTO EBAC (Nome, Curso, Nota) VALUES
```

```
("Fábio", "QA", 5),

("José Pedro", "Dev", 8),

("Mariana", "QA", 9),

("Aline", "QA", 6),

("Alice", "SQL", 7),

("João", "Dev", 5),

("Alan", "QA", 8),

("Wesley", "SQL", 4),

("Pedro", "UX", 3);
```

3. Selecione todos os dados da tabela EBAC, ordenando o nome em ordem alfabética.

Resposta:

```
SELECT *
FROM EBAC
ORDER BY nome ASC
```

4. Selecione Todos os alunos do curso de QA.

Resposta:

```
SELECT *
FROM EBAC
WHERE curso = "QA"
```

5. Selecione todos os alunos com nota maior e igual a 6. Resposta:

```
SELECT *
FROM EBAC
WHERE nota >= "6"
```

6. Selecione todos os alunos que tem a palavra "Pedro" no nome.

```
SELECT *
FROM EBAC
WHERE nome LIKE "%pedro%"
```

## Exercício Banco de dados MongoDB

1. Execute o docker e abara o MongoDB Compass e crie o seguinte banco:

```
use EBAC
```

2. Crie a seguinte coleção:

```
db.alunos.insertMany([
     "nome": "Fábio",
    "nota": 7,
    "curso": "QA"
     "nome": "Alice",
    "nota": 9,
    "curso": "SQL"
     "nome": "Mariana",
    "cargo": "Professora",
    "curso": ["QA", "FrontEnd", "MongoDB"]
     "nome": "João",
    "nota": 7,
    "curso": "QA"
     "nome": "Paulo",
    "nota": 5,
     "curso": "Dev"
```

```
{
    "nome": "Maria",
    "nota": 8,
    "curso": "QA"
},
{
    "nome": "José",
    "nota": 4,
    "curso": "SQL"
},
{
    "nome": "Ana",
    "nota": 9,
    "curso": "QA"
},
{
    "nome": "José Pedro",
    "nota": 7,
    "curso": "UX"
}
])
```

1. Selecione todos os dados da Collection Alunos, ordenando o nome em ordem alfabética.

Resposta:

```
db.alunos.find({}).sort({nome: 1})
```

Selecione todos os alunos do curso de SQL. Resposta:

```
db.alunos.find({curso: "SQL"})
```

3. Selecione todos os alunos com "nota maior e igual a 6" e "do curso de QA". Resposta:

4. Selecione todos os alunos que tem a palavra "Pedro" no nome.

```
db.alunos.find({nome: /Pedro/})
```