

# Atividade 04

1. Obtenha todos os usuários que tenham mais de 25 anos.

```
>
>
> db.alunos.find( { idade: { $gt: 25 } } )
{ "_id" : ObjectId("62aa09c3257d3e6b5927deb9"), "id" : 1, "nome" : "alice", "email" : "alicemirror@gmail.com", "senha" : "coelhoDe0cul05", "idade" : 32 }
{ "_id" : ObjectId("62aa0a0e257d3e6b5927deba"), "id" : 2, "nome" : "maria", "email" : "mariablair@gmail.com", "senha" : "CandyHouse", "idade" : 27 }
>
>
```

2. Obtenha um usuário com o nome igual a “joão”.

```
>
>
> db.alunos.find( { nome: { $eq: "joão" } } )
{ "_id" : ObjectId("62aa0a49257d3e6b5927debb"), "id" : 3, "nome" : "joão", "email" : "joaobear@gmail.com", "senha" : "feijoadaDah0r4", "idade" : 19 }
>
>
```

3. Obtenha todos os usuários com o nome igual a “joão” e idade igual a 25.

```
>
>
> db.alunos.find( { $and: [ { nome: { $eq: "joão" } } , { idade: { $eq: 25 } } ] } )
>
>
```

4. Obtenha todos os usuários com idade maior que 26 e o nome diferente de “joão”.

```
>
>
>
> db.alunos.find( { $and: [ { idade: { $gt: 26 } } , { nome: { $ne: "joão" } } ] } )
{ "_id" : ObjectId("62aa09c3257d3e6b5927deb9"), "id" : 1, "nome" : "alice", "email" : "alicemirror@gmail.com", "senha" : "coelhoDe0cul05", "idade" : 32 }
{ "_id" : ObjectId("62aa0a0e257d3e6b5927deba"), "id" : 2, "nome" : "maria", "email" : "mariablair@gmail.com", "senha" : "CandyHouse", "idade" : 27 }
>
>
>
```

5. Obtenha todos os usuários com o nome igual a “joão” ou ( idade maior que 25 e o nome igual a “pedro”)

```
>
>
>
> db.alunos.find( { $or: [ { nome: { $eq: "joão" } } , { $and: [ { idade: { $gt: 25 } } , { nome: { $eq: "pedro" } } ] } ] } )
{ "_id" : ObjectId("62aa0a49257d3e6b5927debb"), "id" : 3, "nome" : "joão", "email" : "joaobear@gmail.com", "senha" : "feijoadaDah0r4", "idade" : 19 }
>
>
>
```