**1. Selecione todos os registros.**

db.tasks.find()

**2. Selecione todos os registros e deixe a com apresentação melhor.**

db.tasks.find().pretty()

**3. Selecione todos os registros em que o título seja igual a ‘Titulo A’.**

db.tasks.find({ titulo : "Titulo A" }).pretty()

**4. Selecione todos os registros em que o título seja igual a ‘Titulo C’.**

db.tasks.find({ titulo : "Titulo C" }).pretty()

**5. Selecione todos os registros em que a descrição seja “mongodb”.**

db.tasks.find({ descricao : "mongodb" }).pretty()

**6. Selecione todos os registros onde o título seja igual a 'Titulo B' e a descrição 'nodejs'. Após, o Titulo seja 'Título K' e a descrição seja 'html'.**

db.tasks.find({ titulo : "Titulo B", descricao: "nodejs" } , { titulo : "Titulo K", descricao: "html"} ).pretty()

**7. Selecione todos os registros em que o título seja igual a 'Titulo B' OU 'Titulo C'.**

db.tasks.find({ titulo : { $or : ["Titulo B" , "Titulo C" ]}}).pretty()

**8. Pegue o exercício acima e inclua também aonde a descrição seja igual 'javascript'.**

db.tasks.find({ $or: [{titulo: "Titulo B"}, {titulo:"Titulo C"}, {descricao: "javascript"}]}).pretty()

**9. Trabalhe com um operador diferente de 'OU' para trazer todos os registros aonde as descrições sejam iguais a 'mongodb', 'css' ou 'jquery'.**

**Utilizando os dois operadores juntos. $or e $in.**

**10. Procure todas as tarefas cujo título seja igual a A ou a descrição seja igual a es6 ou bootstrap.**

db.tasks.find({$or : [{titulo: "Titulo A"}, {descricao: {$in: ["es6", "bootstrap"]}}]}).pretty()

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1. Selecione todos os registros em que as descrições contenham em qualquer parte da palavra, 'js'.**

db.tasks.find({ descricao: /js/ }).pretty()

**2. Selecione todos os registros em que as descrições terminem com a letra 't'.**

db.tasks.find({ descricao: /t$/ }).pretty()

**3. Selecione todos os registros em que as descrições terminem com a letra 'l'.**

db.tasks.find({ descricao: /l$/ }).pretty()

**4. Selecione todos os registros em que as descrições terminem com a letra 't' ou 'l'.**

db.tasks.find({ descricao: /t$|l$/ }).pretty()

**5. Selecione todos os registros em que as descrições comecem com a letra 'b'.**

db.tasks.find({ descricao: /^b/ }).pretty()

**6. Selecione todos os registros em que as descrições comecem com a letra 'j' ou 'h'.**

db.tasks.find({ descricao: /^j|^h/ }).pretty()