MongoDB Parte 2 e Parte 3:

QUESTÃO 1:

use Empresa

QUESTÃO 2:

db.createCollection("Pessoa")

QUESTÃO 3:

```
db.Pessoa.insertMany([
  "nome": "Ana Silva",
  "idade": 28,
  "cidade": "São Paulo",
  "cargo": "Engenheira de Software"
 },
  "nome": "Carlos Rodrigues",
  "idade": 35.
  "cidade": "Rio de Janeiro",
  "cargo": "Médico"
  "nome": "Mariana Santos",
  "idade": 24,
  "cidade": "Belo Horizonte",
  "cargo": "Estudante Universitária"
  "nome": "Pedro Almeida",
  "idade": 42,
  "cidade": "Porto Alegre",
  "cargo": "Advogado"
 },
  "nome": "Juliana Pereira",
  "idade": 31,
  "cidade": "Brasília",
  "cargo": "Professor"
```

```
"idade": 29,
  "cidade": "Salvador",
  "cargo": "Arquiteto"
 },
  "nome": "Luiza Fernandes",
  "idade": 27,
  "cidade": "Recife",
  "cargo": "Enfermeira"
 },
  "nome": "Gustavo Costa",
  "idade": 38,
  "cidade": "Fortaleza",
  "cargo": "Empresário"
 },
  "nome": "Isabel Oliveira",
  "idade": 33,
  "cidade": "Curitiba",
  "cargo": "Consultora de Marketing"
 },
  "nome": "Tiago Machado",
  "idade": 26,
  "cidade": "Manaus",
  "cargo": "Estudante de Medicina"
])
QUESTÃO 4:
db.Pessoa.updateOne({nome:"Juliana Pereira"}, {$set:{nome:"Juliana Pereira Silva",
Endereço:{Rua:"Itararé", Num: 40}}})
```

db.Pessoa.updateOne({nome:"Pedro Almeida Almeida"}, {\$set:{nome:"Pedro

QUESTÃO 5:

db.Pessoa.find({idade:{\$gte:25}}, { id:0})

Almeida Sena", Endereço:{Rua:"Almeida", Num: 20}}})

"nome": "Rafael Barbosa",

QUESTÃO 6:

QUESTÃO 7:

```
db.Setor.insertMany([
  "sigla": "TI",
  "descrição": "Tecnologia da Informação",
  "salário": 8000
  "sigla": "RH",
  "descrição": "Recursos Humanos",
  "salário": 6000
 },
  "sigla": "VENDAS",
  "descrição": "Vendas e Marketing",
  "salário": 7000
  "sigla": "FIN",
  "descrição": "Finanças e Contabilidade",
  "salário": 7500
 },
  "sigla": "PROD",
  "descrição": "Produção e Manufatura",
  "salário": 6500
 },
  "sigla": "ADM",
```

```
"descrição": "Administração Geral",
  "salário": 7200
 },
  "sigla": "MARK",
  "descrição": "Marketing",
  "salário": 6800
 },
  "sigla": "LOG",
  "descrição": "Logística e Cadeia de Suprimentos",
  "salário": 6900
 },
  "sigla": "EDU",
  "descrição": "Educação",
  "salário": 6300
  "sigla": "SAUDE",
  "descrição": "Saúde e Medicina",
  "salário": 7600
])
QUESTÃO 8:
db.Setor.aggregate({$group: {_id: null, MaiorSalario:{$max:"$salário"}}})
QUESTÃO 9:
db.Setor.aggregate({$group: {_id: null, MaiorSalario:{$min:"$salário"}}})
QUESTÃO 10:
db.Setor.aggregate([
  $group: {
   _id: "$sigla",
   mediaSalario: { $avg: "$salário" }
  }
```

}])