

```
> use acolhepg
< 'switched to db acolhepg'
> show collections
< monitorangs
   artigos
> db.monitorangs.aggregate([{$match: {category:'CONTATO NÃO EFETIVADO E AGUARDANDO RESULTADO'}},{$group: {_id: '$category', amount: {$sum: 1}}}]
< { _id: 'CONTATO NÃO EFETIVADO E AGUARDANDO RESULTADO',
   amount: 2 }
> db.monitorangs.distinct('category')
< [
  'Alta por decurso de prazo',
  'Alta por melhora',
  'CONTATO NÃO EFETIVADO E AGUARDANDO RESULTADO',
  'Exame Negativo',
  'Exame Positivo',
  'PACIENTE ASSINTOMATICO E O EXAME DISPONÍVEL.',
  'PACIENTE SINTOMATICO E O EXAME NÃO ESTIVER DISPONÍVEL ',
  'SEM CONTATO COM EXAME NEGATIVO E DECURSO DE PRAZO',
  'SEM CONTATO, SEM EXAME E DECURSO DE PRAZO',
  'SWAB não coletado.',
  'Sem contato'
]
```

```
> db.students.deleteOne({_id: ObjectId("6077401954411fa5d4f5d5a0")})
< { acknowledged: true, deletedCount: 1 }

> db.students.find({})
< { _id: ObjectId("60773fe554411fa5d4f5d59f"),
  name: 'Francis Ngannou',
  Age: 38 }

> db.students.insertOne({name: 'Charles Oliveira', Age: 28})
< { acknowledged: true,
  insertedId: ObjectId("6077b04593386fec4547c9ad") }

> db.students.updateOne({name: {$eq: 'Charles Oliveira'}}, {$set: {Age:31}})
< { acknowledged: true,
  insertedId: null,
  matchedCount: 1,
  modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0 }

> db.students.find({})
< { _id: ObjectId("60773fe554411fa5d4f5d59f"),
  name: 'Francis Ngannou',
  Age: 38 }
{ _id: ObjectId("6077b04593386fec4547c9ad"),
  name: 'Charles Oliveira',
  Age: 31 }
```

```
> use school
< 'switched to db school'
> show collections
< students
> db.students.updateOne({name: {$eq: 'Charles Oliveira'}}, {$set: {age:31}})
< { acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0 }
> db.students.findOne({_id: ObjectId("60773fe554411fa5d4f5d59f") })
< { _id: ObjectId("60773fe554411fa5d4f5d59f"),
    name: 'Francis Ngannou',
    Age: 38 }
```