**Comandos MongoDB:**

* MongoDB é case sensitive, armazena documentos no formato JSON, facilmente escalável para múltiplos processadores, não tem esquema.
* show dbs : mostra os bancos instalados
* use nomedobanco : cria um novo banco de dados e muda pra ele
* show collections : mostra os documentos
* db.createCollection(nomedacolecao) : cria documento novo
* db.nomedacolecao.drop() : deleta documento
* db.nomedacolecao.insert({chave: valor, ...}) : insere registro
* db.nomedacolecao.save({chave: valor, ...}) : insere se nao existe ou atualiza existente
* db.nomedacolecao.find({filtros}) : lista todos os registros de acordo com o filtro
* db.nomedacolecao.find().pretty() : lista com melhor leitura
* db.nomedacolecao.findOne({filtros}) : busca um registro a partir do filtro
* db.nomedacolecao.find({filtros}).skip(elemento) : pula até o elemento indicado
* db.nomedacolecao.find({filtros}).limit(quantidade) : limita a quantidade retornada
* db.nomedacolecao.find({filtros}).skip(elemento).limit(quantidade) : PAGINACAO
* db.nomedacolecao.aggregate() : extrai o sumário
  + $project : extrai do documento somente as informações que interessam
  + $group : agrupamento
* db.nomedacolecao.update({filtro}, {$set : {campos a serem atualizados}})
  + para atualizar multiplos registros basta adicionar , {multi: true})