Resolução exercícios MongoDB

4- db.livros.find().count() = 431

5 - db.livros.find({pageCount:{$lte: 100}}).pretty().count() = 166

6 - db.livros.find({isbn:{$lte: "1617200000"}}).pretty().count() = 22

6.1 - db.livros.find({isbn:{$gt: "1933988746"}}).pretty().count() = 85

9 - db.livros.find({isbn:{$lte:"10"}}).count() = 4

9.1 - db.livros.find({isbn:{$lte:"100"}}).count() = 5

10 - db.livros.find({isbn:{$lte:"10"}}).pretty().limit(2).count() = 2

11- db.livros.find({isbn:{$lte: "100"}}).pretty().skip(2) = Multimedia Computing, Implementing SAP R/3, Second Edition e Saci Pererê.

12 - db.livros.find({title: /Windows/}).count() = 11

O \Windows\ funciona como o LIKE no mundo SQL

13 – db.livros.find( { }, {“pageCount”: 1}).sort({“pageCount”: -1}).limit(2) = 1101 e 1096.

