RESPOSTAS/RESULTADOS:

```
1)
       308.00 KIB
AULA
SAMPLE AIRBNB 52.21 MIB
SAMPLE ANALYTICS 9.19 MIB
SAMPLE_GEOSPATIAL 1.38 MIB
SAMPLE GUIDES 40.00 KIB
SAMPLE_MFLIX 48.43 MIB
SAMPLE RESTAURANTS 8.23 MIB
SAMPLE SUPPLIES 1.11 MIB
SAMPLE TRAINING 51.86 MIB
SAMPLE WEATHERDATA 3.34 MIB
              288.00 KIB
ADMIN
                3.60 GIB
LOCAL
2)
'SWITCHED TO DB AULA'
3)
LIVROS
4)
431
5)
166
6)
{ISBN:{$LTE: "1617200000"} ----→ 22
{ISBN:{$GT: "1933988746"}}---→85
```

```
7)
TITLE: 'GRAPHICS FILE FORMATS'
8)
ACKNOWLEDGED: TRUE,
INSERTEDIDS: {
'0': OBJECTID ("640A913c9c71E7230884DE7B"),
'1': OBJECTID ("640A913c9c71E7230884DE7c"),
'2': OBJECTID("640A913c9c71E7230884DE7D"),
'3': OBJECTID ("640A913c9c71E7230884DE7E")
}
}
9)
{ISBN:{$LTE: "10"}}-----→ 4
10)
TITLE: 'COMPREHENSIVE NETWORKING GLOSSARY AND ACRONYM GUIDE',
TITLE: 'PERSONAL VIDEOCONFERENCING',
}
11)
TITLE: 'MULTIMEDIA COMPUTING',
TITLE: 'IMPLEMENTING SAP R/3, SECOND EDITION',
}
TITLE: 'SACIPERERÊ',
```

Esse comando mostra apenas 3 livros, pois ele filtra a pesquisa para exibir apenas os resultados em que o isbn é menor ou igual a 100, que seriam 5 resultados, e

12)

ESSE COMANDO MOSTRA 11 LIVROS, SENDO QUE EM TODOS OS LIVROS RETORNADOS O TÍTULO CONTÉM EM ALGUM LUGAR A PALAVRA WINDOWS, QUE FOI O CRITÉRIO DE FILTRAGEM INSERIDO NO COMANDO, ENVOLTO POR //

COMANDOS:

```
1) SHOW DATABASES
2) USE AULA
3) SHOW COLLECTIONS
4) DB.LIVROS.COUNTDOCUMENTS()
5) DB.LIVROS.COUNTDOCUMENTS({PAGECOUNT:{$LTE: 100}})
6) DB.LIVROS.COUNTDOCUMENTS({ISBN:{$LTE: "1617200000"}})
    DB.LIVROS.COUNTDOCUMENTS({ISBN:{$GT: "1933988746"}})
7) DB.LIVROS.FIND({ISBN:{$LTE:"1617200000"}},{_ID: 0, TITLE: 1})
8) DB.LIVROS.INSERTMANY([{"TITLE":"SACIPERERÊ", "ISBN":"100", "PAGECOUNT":0, "PUBLISHEDDATE":ISODATE("2000-10-01T07:00:00Z"), "STATUS": "PUBLISH", "AUTHORS": [], "CATEGORIES": [], {"TITLE":"ACUCA", "ISBN":"99", "PAGECOUNT":0, "PUBLISHEDDATE":ISODATE("2000-10-01T07:00:00Z"), "STATUS": "PUBLISH", "AUTHORS": [], "CATEGORIES": []
```

]},{"TITLE":"CURUPIRA","ISBN":"98","PAGECOUNT":0,"PUBLISHEDDA

```
TE":ISODATE("2000-10-01T07:00:00Z"), "status":"PUBLISH",
   "AUTHORS":[], "CATEGORIES":[]}, {"TITLE":"JECATATU", "ISBN":"97", "PAGECOUNT":0, "PUBLISHEDD
   ATE":ISODATE("2000-10-01T07:00:00Z"), "status":"PUBLISH",
   "AUTHORS":[], "CATEGORIES":[]}])

9) DB.LIVROS.COUNTDOCUMENTS({ISBN:{$LTE: "10"}})

10) DB.LIVROS.COUNTDOCUMENTS({ISBN:{$LTE: "100"}})

11) DB.LIVROS.FIND({ISBN:{$LTE: "100"}}).LIMIT(2)

12) DB.LIVROS.FIND({ISBN:{$LTE: "100"}}).PRETTY().SKIP(2)

13) DB.LIVROS.FIND({TITLE: /WINDOWS/}).COUNT()
   DB.LIVROS.FIND({TITLE: /WINDOWS/})
```