

## **Atores**

blocagem = 11

o número de blocos necessários para armazenar o índice = 910

espaço total gasto para armazenar cada arquivo de índice = 160000 = 156.25KB

número de acessos a blocos necessários para recuperar um registro = 3

## **Clientes**

blocagem = 5

o número de blocos necessários para armazenar o índice = 20000

espaço total gasto para armazenar cada arquivo de índice = 1600000 = 1.53MB

número de acessos a blocos necessários para recuperar um registro = 7

## **Filmes**

blocagem = 8

o número de blocos necessários para armazenar o índice = 250000

espaço total gasto para armazenar cada arquivo de índice = 32000000 = 30.52MB

número de acessos a blocos necessários para recuperar um registro = 7

## **Funcionários**

blocagem = 11

o número de blocos necessários para armazenar o índice = 319

espaço total gasto para armazenar cada arquivo de índice = 56000 = 54.69KB

número de acessos a blocos necessários para recuperar um registro = 3

## **Mídias**

blocagem = 28

o número de blocos necessários para armazenar o índice = 357143

espaço total gasto para armazenar cada arquivo de índice = 160000000 = 152.59MB

número de acessos a blocos necessários para recuperar um registro = 4

## **Aluguel**

blocagem = 28

o número de blocos necessários para armazenar o índice = 714286

espaço total gasto para armazenar cada arquivo de índice = 320000000 = 305.18MB

número de acessos a blocos necessários para recuperar um registro = 5

## **Pagamentos**

blocagem = 20

o número de blocos necessários para armazenar o índice = 2500000

espaço total gasto para armazenar cada arquivo de índice = 800000000 = 762.94MB

número de acessos a blocos necessários para recuperar um registro = 6

## **AtoresEmFilmes**

blocagem = 64

o número de blocos necessários para armazenar o índice = 15625

espaço total gasto para armazenar cada arquivo de índice = 16000000 = 15.26MB

número de acessos a blocos necessários para recuperar um registro = 3