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