

e. Nos casos avaliados houve alguma diferença significativa no comprimento das listas mais longas e mais curtas entre M primo e M composto? Se sim, em qual(is) caso(s)?

R: Houve maiores diferenças nas tabelas das listas maiores e menores nos casos em que $M = 10$ e 7 .

f. Nos casos avaliados houve alguma diferença significativa no comprimento médio das listas entre M primo e M composto? Se sim, em qual(is) caso(s)?

R: Houve maiores diferenças na tabela das listas médias nos casos em que $M = 10$ e 7 .

g. O comprimento médio das listas (Tabela 3) é comparável ao comprimento esperado diante da hipótese de hashing uniforme (Tabela 4)? O que isso quer dizer?

R: Podemos dizer que o comprimento médio das listas é comparável com o esperado sob hipótese de hashing uniforme, mostrando que utilizar módulo como função hash gera uma boa distribuição de elementos.