

Discente: Renata Santana dos Santos

Docente: Felipe Oliveira

1 - a)

Total: $n + 4$

b) Total: $n + 2$

c) Total: $n^2 + 3$

d) Total: $2n + 3$

e) Total: $n^2 + 2n + 2$

f) Total: $(n + 1)(m + 1) + 1$

g) Total: $n^2 + 2n + 2$

h) Total: $n^2 + 2n + 2$

i) Melhor caso (menor > 0): $n^2 + 2n + 2$

Pior caso (menor < 0): $n^2 + 3n + 4$

j) Melhor caso (menor $= 0$): $n^2 + 2n + 3$

Pior caso (menor > 0): $2n^2 + 2n + 5$

2 - a) Melhor caso: 3

Pior caso: $n^2 + 2n + 2$ ou $n^2 + 2n + 1$

b) Melhor caso: 6

Pior caso: $n^2 + 2n + 5$

c) Melhor caso: 7

Pior caso: $n^2 + 2n + 5$

d) Melhor caso: 12

Pior caso: $3(n^2 + 2n) + 6$