Exercício Complexidade de Algoritmos

1. Determine, apara cada linha de código, o número de instruções

a) x = função(a) + função(b);

3

b) printf(**"A soma de %d e %d vale %d \n"**, **a**, **b**, *soma*(**a**,**b**));

6 - parametros (4) soma +(a) + (b)

c) vetor[x] = vertor[x] + vetorB[x];

1 - atribuição indireta não conta, então somente a atribuição conta.

D) return soma(a,b,c); - 4

Return é uma instrução mais os 3 parametros