|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Escola Estadual Professor João Anastácio**  **CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA**  **AVALIAÇÃO DO 3º BIMESTRE DA DISCIPLINA**  **ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS**  **ALUNO (a):**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **PROFESSOR(a):**  **DATA:     /     /**  **VALOR: 05 pontos     TURMA: 2.2                     Nota:** \_\_\_\_\_\_ |  |

"Educação não transforma o mundo. Educação muda as pessoas. Pessoas transformam o mundo."

(Paulo Freire)

1. Encontre a função que representa o número de operações primitivas para a função **soma**

int soma\_positivos(const int \*v, int n) {

int s = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (v[i] > 0) {

s = s + v[i];

}

}

return s;

}