## Lista 09 - Linguagem C

CURSO: ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - UFC - CAMPUS DE SOBRAL

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL

PROFESSOR: FERNANDO RODRIGUES DE ALMEIDA JÚNIOR

ALUNO: José Vanderlei Furtuna Tomé DATA: 16/06/2023

## 1. O código não compilou

2.

$$(*pti)- = 10$$

$$*&i = 9$$

$$++(*&*pti) = 10$$

3. A variável apontada por pont é do tipo float.

4.

a) 
$$x = 10$$

b) 
$$*py = 5.9$$

c) 
$$px = FFA0$$

d) 
$$\&y = FFB4$$

e) 
$$*px = 10$$

f) 
$$y = 5.9$$

$$g) *ppx = FFF0$$

$$h)$$
 py = FFB4

$$i) &x = FFA0$$

$$j)$$
 py++ = FFB8

k) 
$$*px-- = 9$$

1) 
$$**ppy = 5.9$$

$$m) & ppy = FFA6$$

$$n) *&px = FFA0$$

o) 
$$**ppx++ = 11$$

p) 
$$px++ = FFA4$$

q) 
$$&ppx = FFD4$$