

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`

o) `**ppx++ = 11`

b) `*py = 5.9`

p) `px++ = FFA4`

c) `px = FFA0`

q) `&ppx = FFD4`

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`

l) `**ppy = 5.9`

m) `&ppy = FFA6`

n) `*&px = FFA0`