**Atividade 2- Lógica de Programação e Orientação a Objetos**

**Aluno: Ayrton Soares**

Em uma inscrição, o usuário informou os seguintes dados:

- Nome: José Almeida da Silva

- CPF: 12345678900

- RG: 9517530

- Altura: 1,78

- Endereço: Rua A, 380 – Centro – Recife/PE

No algoritmo, descreva como será:

1. A proposta das variáveis;

2. Elaborada a declaração das variáveis;

3. Utilizado o comando de atribuição.

Resposta:

var:

Nome, CPF, RG, Endereço: Caracter

Altura: Real

Inicio:

Nome <- “José Almeida da Silva”

CPF <- “12345678900”

RG <- “9517530”

Altura <- 1,78

Endereço <- ”Rua A, 380 - Centro - Recife/PE

escreval (nome)

escreval (CPF)

escreval (RG)

escreval (Altura)

escreval (Endereço)

Fimalgoritmo