(\*OBS: NESTE MÓDULO NÃO FOI DITO QUAL LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO UTILIZAR E O MATERIAL DE APOIO SÓ APONTA PARA PSEUDOCÓDIGO OU PORTUGOL PORTANTO O ALGORITMO TALVEZ NÃO ESTEJA TÃO ENXUTO OU FÁCIL DE SE ENTENDER. ALGUMAS FORMAS DE DECLARAR

ATRIBUIR VALORES PODEM ESTAR ERRADAS.\*)

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.

Algoritmo “formulário”

/\*nessa etapa são criadas as variáveis que irão receber os valores do usuário\*/

variaveis

nome, endereço: caractere

cpf,rg: inteiro

altura: real

**Inicio**

/\*nessa etapa os valores digitados pelo usuário serão atribuídos às variáveis criadas ex: nome<-”José Almeida da Silva”\*/

Escreva(“digite seu nome”)

Leia(nome)

cpf<--Escreva(“digite seu cpf”)

Leia(cpf)

Escreva(“digite seu rg”)

Leia(rg)

Escreva(“digite sua altura”)

Leia(altura)

Escreva(“digite seu endreço”)

Leia(endereço)

Escreval(“- Nome:”, nome)

Escreval(“- CPF:”, cpf )

Escreval(“- RG:” , rg)

Escreval(“- Altura:”, altura)

Escreval(“- Endereço:”, endereço)

**Fimalgoritmo**