**Aluna: Marianne Mendes**

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.

**Proposta das variáveis:**

nome: guardará o dado referente ao nome completo do usuário.

cpf: armazenará o número do CPF do usuário.

rg: armazenará o número do RG do usuário.

altura: guardará o dado referente à altura do usuário.

endereço: armazenará o endereço completo do usuário

**Declarando os tipos de variáveis:**

nome = caractere

cpf = inteiro

rg = inteiro

altura = real

endereço = caractere

**Atribuição:**

nome <- “José Almeida da Silva”;

cpf <- 12345678900;

rg <- 9517530;

altura <- 1.78;

endereco <-“Rua A, 380 – Centro – Recife/PE”;

**Atribuindo as variáveis em JS**

let nome = “José Almeida da Silva”;

let cpf = 12345678900;

let rg = 9517530;

let altura = 1.78;

let endereco = “Rua A, 380 – Centro – Recife/PE”;