**SOFTEX RECIFE – DESENVOLVIMENTO WEB FRONTEND**

LÓGICA IMPERATIVA – DESAFIO 3

**ALUNA:** ANANDA CAROLINE FIDELIS E SILVA

**Instruções do projeto**

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.

**Obs.:** Realize essa atividade no WORD ou no Bloco de Notas, suba esse arquivo para algum repositório e compartilhe o link no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo.

**Resposta:**

1. A proposta das variáveis:

Variáveis: **nome**, **cpf**, **rg**, **altura**, **endereco**

1. Declaração das variáveis:

var

nome, cpf, rg, endereco: caractere

altura: real

1. Utilizado o comando de atribuição:

nome <- “José Almeida da Silva”

cpf <- “12345678900”

rg <- “9517530”

altura <- 1.78

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