**FAP SOFTEX 2023 (turma 2)**

**TURMA: BACK END - SEG/QUA - MANHÃ**

**ALUNO: LUCIANO RIBEIRO GALHARDO**

**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.

1. **A proposta das variáveis:**

Vamos utilizar 05 variáveis

**2. Elaborada a declaração das variáveis:**

**nome** variável do tipo **caractere**

**cpf** variável do tipo **inteiro**

**rg** variável do tipo **inteiro**

**altura** variável do tipo **real**

**endereco** variável do tipo **caractere**

3. Utilizado o comando de atribuição:

nome <- “José Almeida da Silva”

cpf <- 12345678900

rg <- 9517530

altura <- 1.78

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