

### 1. Identificador das variáveis:

- nome: Representa o nome completo do usuário.
- cpf: Representa o número do Cadastro de Pessoa Física.
- rg: Representa o número do Registro Geral (identidade).
- altura: Representa a altura do usuário em metros.
- endereco: Representa o endereço completo do usuário.

### 2. Declaração das variáveis com seus identificadores e tipos de dado:

- String nome: Para armazenar o nome completo, que é uma sequência de caracteres.
- String cpf: Para armazenar o CPF, que é tratado como uma sequência de dígitos (não será usado para cálculos).
- String rg: Para armazenar o RG, que é uma sequência de dígitos (não será usado para cálculos).
- float altura: Para armazenar a altura em metros, que pode incluir valores decimais.
- String endereco: Para armazenar o endereço completo, que é uma sequência de caracteres.

Exemplo de declaração em pseudocódigo:

- DECLARE nome: String
- DECLARE cpf: String
- DECLARE rg: String
- DECLARE altura: float
- DECLARE endereco: String

### 3. Utilização do comando de atribuição, apresentando identificador e dado:

- nome <- "José Almeida da Silva"
- cpf <- "12345678900"
- rg <- "9517530"
- altura <- 1.78
- endereco <- "Rua A, 380 – Centro – Recife/PE"

Exemplo em pseudocódigo:

- nome := "José Almeida da Silva"
- cpf := "12345678900"

- rg := "9517530"
- altura := 1.78
- endereco := "Rua A, 380 - Centro - Recife/PE"