**Aluno: Carlos Sérgio Silva Costa Junior**

**Desenvolvimento 4**

**Elabore um algoritmo que representa um cadastro. Ele deve ler os seguintes dados fornecidos pelo usuário:**

**- Nome**

**- Endereço**

**- Cidade**

**- CPF**

**- RG**

**- Idade**

**- Nome do pai**

**- Nome da mãe**

**- Peso**

**- Renda bruta**

**Apresente as informações solicitadas no final do cadastro.**

**Resposta:**

nome = caracteres (escreva(“Digite seu nome: ”))

leia(nome)

endereço = caracteres (escreva(“Digite seu endereço: “))

leia(endereço)

cidade = caracteres (escreva(“Digite o nome da sua cidade: “))

leia(cidade)

cpf = inteiro (escreva(“Digite o seu número de CPF: “))

leia(cpf)

rg = inteiro (escreva(“Digite o seu número de RG: ”))

leia(rg)

idade = inteiro (escreva(“Digite a sua idade: “))

leia(idade)

nomedopai = caracteres (escreva(“Digite o nome do seu pai: “))

leia(nomedopai)

nomedamae = caracteres (escreva(“Digite o nome da sua mãe: “))

leia(nomedamae)

peso = real (escreva(“Digite o seu peso: ”))

leia(peso)

rendabruta = real(escreva (Digite sua renda bruta: “))

leia(rendabruta)

escreva(“Informações cadastradas com sucesso!”)

escreva(“O seu nome é: “, nome)

escreva(“O seu endereço é: “, endereço)

escreva(“O nome da sua cidade é: “, cidade)

escreva(“O número do seu CPF é: “, cpf)

escreva(“O número do seu RG é: “, rg)

escreva(“A sua idade é: “, idade)

escreva(“O nome do seu pai é: “, nomedopai)

escreva(“O nome da sua mãe é: “, nomedamae)

escreva(“O seu peso é: ”, peso)

escreva(“A sua renda bruta é: “, rendabruta)