**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.**

var

nome: caractere

endereco: caractere

cidade: caractere

cpf: caractere

rg: caractere

idade: inteiro

nomePai: caractere

nomeMae: caractere

peso: real

rendaBruta: real

inicio

escreva(“Digite o seu nome: ”)

leia(nome)

escreva(“Digite o seu endereço: ”)

leia(endereco)

escreva(“Digite sua cidade: ”)

leia()

escreva(“Digite seu CPF: ”)

leia(cpf)

escreva(“Digite seu RG: ”)

leia(rg)

escreva(“Digite sua idade: ”)

leia(idade)

escreva(“Digite o nome do seu pai: ”)

leia(nomePai)

escreva(“Digite o nome da sua mãe: ”)

leia(nomeMae)

escreva(“Digite sua peso: ”)

leia(peso)

escreva(“Digite sua renda bruta: ”)

leia(rendaBruta)

escreva(“Cadastro concluído. Informações passadas: ”)

escreva(“Nome: ”, nome)

escreva(“Endereço: ”, endereco)

escreva(“Cidade: ”, cidade)

escreva(“CPF: ”, cpf)

escreva(“RG: ”, rg)

escreva(“Idade: ”, idade)

escreva(“Nome do Pai: ”, nomePai)

escreva(“Nome da Mãe: ”, nomeMae)

escreva(“Peso: ”, peso)

escreva(“Renda Bruta: ”, rendaBruta)

fimalgoritmo