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.

Algoritmo "Cadastro"

// Disciplina : Logica

// Descrição : Cadastro Simples

Var

nome,endereco,cidade,nome\_pai,nome\_mae: caractere

cpf,rg,id: inteiro

peso,renda\_bruta: real

Inicio

escreva("Qual é o seu nome? ")

leia(nome)

escreva("Qual é o seu endereco? ")

leia(endereco)

escreva("Qual é a sua cidade? ")

leia(cidade)

escreva("Digite o seu CPF: ")

leia(cpf)

escreva("Agora digite o seu RG: ")

leia(rg)

escreva("E qual é a sua idade? ")

leia(id)

escreva("Qual nome do seu pai? ")

leia(nome\_pai)

escreva("Qual o nome de sua mae? ")

leia(nome\_mae)

escreva("Quanto voce pesa? ")

leia(peso)

escreva("Qual sua renda Bruta? ")

leia(renda\_bruta)

Escreva("Olá ",nome,", ja sei que voce é filho da sra: ",nome\_mae)

Escreva(" e do sr: ",nome\_pai, ", mora em: ",cidade, ", na rua: ",endereco)

Escreva(" com cpf de numero:",cpf," e RG:",rg, ", Voce tem:",id," anos,")

Escreva(" e uma renda bruta de: ",renda\_bruta, " reais.")