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.

Res.:

Algoritmo “cadastro”

Var

Nome , Endereço , Cidade , Nomepai , Nomemae : caractere

CPF, RG, Idade : inteiro

Peso , Renda\_bruta : real

Inicio

Escreval(“Preencha as informações pedidas para adicionar um novo cadastro: “);

Escreva (“ Informe nome completo: “);

Leia (Nome);

Escreva (“Endereço: “);

Leia (Endereço);

Escreva (Cidade: “);

Leia (Cidade);

Escreva (“Nome do pai: “);

Leia (Nomepai);

Escreva (“Nome da mãe: “);

Leia (Nomemae);

Escreva (“CPF: “);

Leia (CPF);

Escreva (“RG: “);

Leia (RG);

Escreva (“Idade: “);

Leia (Idade);

Escreva (“Peso: “);

Leia (Peso);

Escreva (“Renda bruta: “);

Leia (Renda\_bruta);

Escreval(“ O novo cadastrado é: “, Nome);

Escreval( “ Endereço: “, Endereço);

Escreval( “Cidade: “ , Cidade);

Escreval( “Nome do pai: “, Nomepai);

Escreval(“Nome da mãe: “, Nomemae);

Escreval(“CPF: “, CPF);

Escreval(“RG: “, RG);

Escreval(“Idade: “, Idade);

Escreval(“Peso: “, Peso);

Escreval(“Renda bruta: “, Renda\_bruta);

Fimalgoritimo