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:

Algoritmo "semnome"

Var

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

cpf, rg, idade : inteiro

peso, renda\_bruta : real

Inicio

escreva("Qual o seu nome? ")

leia(nome)

escreva("Qual o seu endereço? ")

leia(endereco)

escreva("Qual a sua cidade? ")

leia(cidade)

escreva("Qual o seu CPF? ")

leia(cpf)

escreva("Qual o seu RG? ")

leia(rg)

escreva("Qual a sua idade? ")

leia(idade)

escreva("Qual o nome do seu pai? ")

leia(nome\_do\_pai)

escreva("Qual o nome da sua mãe? ")

leia(nome\_da\_mae)

escreva("Qual o seu peso? ")

leia(peso)

escreva("Qual a sua renda bruta? ")

leia(renda\_bruta)

escreval("")

escreval("Nome: ",nome, ", Endereço: ",endereco, ", Cidade: ",cidade, ", CPF:",cpf, ", RG:",rg, ", Idade:",idade, ", Nome do Pai: ",nome\_do\_pai, ", Nome da Mãe: ",nome\_da\_mae, ", Peso:",peso:1:1, " Kg, Renda Bruta: R$",renda\_bruta:1:2,".")

Fimalgoritmo

