**ATIVIDADE:** 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 "cadastrousuario"**

**Var**

nome, endereco, cidade, nomepai, nomemae: caractere

cpf, rg, idade: inteiro

peso, rendabruta: real

**Inicio**

escreval ("Digite os dados solicitados a seguir para a realização do seu cadastro.")

escreva ("Nome completo: ")

leia (nome)

escreva ("Endereço: ")

leia (endereco)

escreva ("Cidade: ")

leia (cidade)

escreva ("CPF: ")

leia (cpf)

escreva ("RG: ")

leia (rg)

escreva ("Idade: ")

leia (idade)

escreva ("Nome do pai: ")

leia (nomepai)

escreva ("Nome da mãe: ")

leia (nomemae)

escreva ("Peso: ")

leia (peso)

escreva ("Renda bruta: ")

leia (rendabruta)

escreval ()

// apresentação dos dados cadastrados pelo usuário

escreval ("Agora confira se as informações fornecidas estão corretas.")

escreval ()

escreval ("Nome completo: ")

escreval ("Endereço: ", endereco)

escreval ("Cidade: ", cidade)

escreval ("CPF: ", cpf)

escreval ("RG: ", rg)

escreval ("Idade: ", idade)

escreval ("Nome do pai: ", nomepai)

escreval ("Nome da mãe: ", nomemae)

escreval ("Peso: ", peso)

escreval ("Renda bruta: ", rendabruta)

**Fimalgoritmo**