**ATIVIDADE DE DESENVOLVIMENTO**

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.

**RESOLUÇÃO**

char nome, endereco, cidade, nome\_pai, nome\_mae

int CPF, RG, idade

float peso, renda

escreva(“Central de Cadastro. Pressione qualquer tecla para continuar.”)

leia()

escreva(“Nome: ”)

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(nome\_pai)

escreva(“Nome da mãe: “)

leia(nome\_mae)

escreva(“Peso: “)

leia(peso)

escreva(“Renda bruta: “)

leia(renda)

escreva(“Cadastro finalizado. Seus dados são os seguintes:”)

escreva(“Nome: “, nome)

escreva(“Endereço: “, endereço)

escreva(“Cidade: “, cidade)

escreva(“CPF: “, CPF)

escreva(“RG: “, RG)

escreva(“Idade: “, idade)

escreva(“Nome do pai: “, nome\_pai)

escreva(“Nome da mãe: “, nome\_mae)

escreva(“Peso: “, peso)

escreva(“Renda bruta: “, renda)