

**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**