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.

nome, endereco, cidade, nomepai, nomemae: caractere

RESPOSTA:

Algoritmo "cadastrousuario"

Var

```
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: ")
```

// apresentação dos dados cadastrados pelo usuário

leia (rendabruta)

escreval ()

```
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