

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.

var

nome: caractere

endereco: caractere

cidade: caractere

cpf: caractere

rg: caractere

idade: inteiro

nomePai: caractere

nomeMae: caractere

peso: real

rendaBruta: real

inicio

escreva("Digite o seu nome: ")

leia(nome)

escreva("Digite o seu endereço: ")

leia(endereco)

escreva("Digite sua cidade: ")

```
leia()  
escreva("Digite seu CPF: ")  
leia(cpf)  
escreva("Digite seu RG: ")  
leia(rg)  
escreva("Digite sua idade: ")  
leia(idade)  
escreva("Digite o nome do seu pai: ")  
leia(nomePai)  
escreva("Digite o nome da sua mãe: ")  
leia(nomeMae)  
escreva("Digite sua peso: ")  
leia(peso)  
escreva("Digite sua renda bruta: ")  
leia(rendaBruta)  
  
escreva("Cadastro concluído. Informações passadas: ")  
escreva("Nome: ", nome)  
escreva("Endereço: ", endereco)  
escreva("Cidade: ", cidade)  
escreva("CPF: ", cpf)  
escreva("RG: ", rg)  
escreva("Idade: ", idade)  
escreva("Nome do Pai: ", nomePai)  
escreva("Nome da Mãe: ", nomeMae)  
escreva("Peso: ", peso)  
escreva("Renda Bruta: ", rendaBruta)
```

fimalgoritmo

