EXEMPLO ALGORÍTMO DE CADASTRO DOS DADOS DE 5 PESSOAS

Algoritmo "CADASTRO"

Var

pessoas: vetor [1..5, 1..10] de caractere

x: inteiro

Inicio

para x de 1 até 5 faça

escrevaL("CADASTRO", x, ":")

escreval("Digite o Nome: ")

leia(pessoas[x,1])

escreval("Digite o Endereço: ")

leia(pessoas[x,2])

escreval("Digite a Cidade: ")

leia(pessoas[x,3])

Escreval("Digite o CPF: ")

leia(pessoas[x,4])

Escreval("Digite o RG: ")

leia(pessoas[x,5])

Escreval("Digite a Idade: ")

leia(pessoas[x,6])

Escreval("Digite o Nome do pai: ")

leia(pessoas[x,7])

Escreval("Digite o Nome da mãe: ")

leia(pessoas[x,8])

Escreval("Digite o Peso: ")

leia(pessoas[x,9])

Escreval("Digite a Renda bruta: ")

leia(pessoas[x,10])

EscrevaL()

EscrevaL("Termino da entrada de dados!")

EscrevaL("----------------------------------------")

EscrevaL("Leitura da Matriz e Apresentação de Dados:")

para x de 1 até 5 faça

escrevaL(pessoas[x,1], " - ", pessoas[x,2]," - ", pessoas[x,3], " - ", pessoas[x,4]," - ", pessoas [x,5])

fimpara

Fimalgoritmo