ANDERSON FERNANDES DA SILVA

RESPOSTA DO EXERCÍCIO 4 DE LÓGICA.

QUESTÃO:

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 "semnome"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Descrição : Formulário

// Autor(a) : Anderson Fernandes da Silva

// Data atual : 16/07/2023

Var

// Seção de Declarações das variáveis

Nome, endereco, cidade, nomeDoPai, nomeDaMae: caractere

cpf, rg, idade: inteiro

Peso, rendaBruta: real

Inicio

// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...

Escreval ("Digite seu nome: ")

Leia (nome)

Escreval ("Digite seu endereço: ")

Leia(endereco)

Escreval ("Digite sua cidade: ")

leia (cidade)

escreval ("Digite seu CPF: ")

leia (cpf)

escreval ("Digite seu RG: ")

leia (RG)

escreval ("Digite sua idade: ")

leia (idade)

Escreval ("Digite o nome do seu pai: ")

Leia (nomeDoPai)

Escreval ("Digite o nome da sua mãe: ")

Leia (nomeDaMae)

Escreval ("Informe seu Peso: ")

Leia (peso)

Escreval ("Qual sua renda Bruta: ")

Leia (rendaBruta)

escreval("Nome: ", nome)

escreval("Endereço: ", endereco)

escreval("Cidade: ", cidade)

escreval("CPF: ", cpf)

escreval("RG: ", rg)

escreval("Idade: ", idade)

escreval("Nome do Pai: ",nomeDoPai)

escreval("Nome da Mãe: ",nomeDaMae)

escreval("Peso: ",peso)

escreval("Renda Bruta: ",rendaBruta)

Fimalgoritmo