Algoritmo "Desenvolvimento\_04"

// Disciplina : Lógica de Programação e Orientação a Objetos - Softex

// Aluno: Emanuel Vital Falcão

// Descrição : 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.

// Data atual : 12/06/2022

Var

// Seção de Declarações das variáveis

Nome, Endereco, Cidade, NomeDoPai, NomeDaMae : caractere

Idade : inteiro

CPF, rg, Peso, RendaBruta : real

Inicio

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

Escreval("Digite o Nome: ")

Leia(Nome)

Escreval("Digite o Endereco: ")

Leia(Endereco)

Escreval("Digite a Cidade: ")

Leia(Cidade)

Escreval("Digite o CPF: ")

Leia(CPF)

Escreval("Digite a RG: ")

Leia(rg)

Escreval("Digite a Idade: ")

Leia(Idade)

Escreval("Digite o Nome do Pai: ")

Leia(NomeDoPai)

Escreval("Digite o Nome da Mae: ")

Leia(NomeDaMae)

Escreval("Digite o Peso: ")

Leia(Peso)

Escreval("Digite a Renda Bruta: ")

Leia(RendaBruta)

Escreval(" ")

Escreval("Nome: ",Nome)

Escreval("Endereco: ", Endereco)

Escreval("Cidade: ", Cidade)

Escreval("CPF: ", CPF)

Escreval("RG: ", rg)

Escreval("Idade: ", Idade)

Escreval("Nome do Pai: ", NomeDoPai)

Escreval("Nome da Mae: ", NomeDaMae)

Escreval("Peso: ", Peso)

Escreval("Renda Bruta: ", RendaBruta)

Fimalgoritmo