**Desenvolvimento 04**

**Aluno: Tomás de Farias Ribeiro Caldas**

**Aula 05**: **Entendendo a Importância de dados para conclusão de objetivos.**

**Introdução do Projeto**

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.

**Realize essa atividade no WORD ou no Bloco de Notas, suba esse arquivo para algum repositório e compartilhe o link no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo.**

**Resolução:**

Algoritmo Cadastro

Início

var nome, endereco, cidade, nomeDoPai, nomeDaMae : caractere

var cpf, rg, idade : inteiro

var peso, rendaBruta : real

    escreva("Informe o seu nome: ")

leia(nome)

    escreva("Informe o seu endereço: ")

leia(endereco)

    escreva("Informe a cidade onde você mora: ")

leia(cidade)

    escreva("Informe o seu CPF: ")

leia(cpf)

    escreva("Informe o seu RG: ")

leia(rg)

    escreva("Informe a sua idade: ")

leia(idade)

    escreva("Informe o seu peso: ")

leia(peso)

    escreva("Informe a sua renda bruta: ")

leia(rendaBruta)

    escreva("Informe o nome do pai: ")

leia(nomeDoPai)

    escreva("Informe o nome da mãe: ")

leia(nomeDaMae)

escreva(“Os dados informados foram:“)

escreva (“Nome: ”)

escreva (nome)

escreva (“Endereço: ”)

escreva (endereco)

escreva (“Cidade: ”)

escreva (cidade)

escreva (“CPF: ”)

escrever(cpf)

escreva (“RG: ”)

escreva (rg)

escreva (“Idade: ”)

escreva (idade)

escreva (“Peso: ”)

escreva (peso)

escreva (“Renda bruta: ”)

escreva (rendaBruta)

escreva (“Nome do pai: ”)

escreva (nomeDoPai)

escreva (“Nome da mãe: ”)

escreva (nomeDaMae)

Fim