**Utilizando laços de repetições no Portugol**

Dentro da lógica de programação os laços de repetição são estruturas que permitem executar mais de uma vez o mesmo comando ou conjunto de comandos, de acordo com uma condição ou com um contador.

Nesse caso vamos utilizar o comando FACA

EX:

//Tabuada utilizando laço de repetição e contador

//Autor: Everton Plínio Martiny

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro contador, limite, resultado, tabuada

contador=0

limite=10

escreva("Qual tabuada você quer que eu resolva? ")

leia(tabuada)

faca

{

resultado=tabuada\*contador

escreva(tabuada + " x " + contador + " = " + resultado + "\n")

contador ++

}

enquanto (contador <= limite)

}

}