

## Atividade – Algoritmos – Repetições 20/07/2022

Prof. Gustavo Rodrigues

1. Desenvolva um programa usando a estrutura “para” que mostre na tela a seguinte contagem:

0 5 10 15 20 25 30 35 40 Acabou!

2. Desenvolva um programa usando a estrutura “para” que mostre na tela a seguinte contagem:

100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 Acabou!

3. Escreva um programa que leia um número qualquer e mostre a tabuada desse número, usando a estrutura “para”.

Ex: Digite um valor: 5

5 x 1 = 5

5 x 2 = 10

5 x 3 = 15 ...

4. Faça um programa usando a estrutura “para” que leia um número inteiro positivo e mostre na tela uma contagem de 0 até o valor digitado:

Ex: Digite um valor: 9

Contagem: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, FIM!

5. **(Use a estrutura enquanto)**. Escreva um programa que mostre na tela a seguinte contagem:

6 7 8 9 10 11 Acabou!

Os projetos devem ser criados no VisualG ou Portugol Studio e enviados para o e-mail: [gustavsoftex@gmail.com](mailto:gustavsoftex@gmail.com). O tempo limite de entrega é sempre até as 23:59h do dia da atividade.