



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO**  
**LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I**  
**LISTA LABORATÓRIO 05**

**Crie uma pasta: ListaLab05** (Compacte a pasta e entregue no SIGAA)

**Ex1.** Faça um programa que mostre uma contagem na tela de 233 a 457, só que contando de 3 em 3 quando estiver entre 300 e 400 e de 5 em 5 quando não estiver.

**Ex2.** Faça um programa que exiba a tabuada de 1 a 10. Exemplo de saída:

**Tabuada de 1:**

$$1 \times 1 = 1$$

...

$$1 \times 10 = 10$$

**Tabuada de 2:**

$$2 \times 1 = 2$$

...

$$2 \times 10 = 20$$

**...Tabuada de 10:**

$$10 \times 1 = 10$$

...

$$10 \times 10 = 100$$