

### Monitoria - Exercícios de Revisão (If-Else e Switch Case)

#### 1. Classificação de Risco de Multa de Velocidade

Crie um programa que leia a velocidade máxima permitida e a velocidade do veículo.

- Use **if-else** para determinar:
  - o Até a velocidade máxima: Sem multa
  - o Até 10 km/h acima da máxima: Multa leve
  - o De 11 a 20 km/h acima da máxima: Multa grave
  - o Mais de 20 km/h acima da máxima: Multa gravíssima
- Mostre ao usuário a classificação da infração.

# Variáveis sugeridas:

- velocidade\_maxima armazena a velocidade máxima permitida.
- velocidade veiculo armazena a velocidade do veículo.
- excesso diferença entre velocidade\_veiculo e velocidade\_maxima.

#### 2. Cálculo de Salário com Bônus

Crie um programa que leia o salário bruto de um funcionário.

- Use **if-else** para calcular o bônus:
  - Até R\$ 1.500 → bônus de 15%
  - $\circ$  De R\$ 1.501 a R\$ 3.000  $\rightarrow$  bônus de 10%
  - o Acima de R\$ 3.000 → bônus de 5%
- Calcule o salário final (salário bruto + bônus).
- Exiba o salário final e o valor do bônus.

#### Variáveis sugeridas:

- salario\_bruto armazena o salário bruto do funcionário.
- bonus armazena o valor do bônus calculado.
- salario\_final armazena o salário final com bônus.

# 3. Menu de Operações Aritméticas

Crie um programa que leia dois números.

- Exiba um menu de opções:
  - 1 Soma
  - 2 Subtração
  - 3 Multiplicação
  - 4 Divisão
- Use **switch-case** para executar a operação escolhida e mostrar o resultado.
- Caso a opção seja inválida, exiba "Opção inválida" (Use o default).

# Variáveis sugeridas:

- num1 armazena o primeiro número inteiro.
- num2 armazena o segundo número inteiro.
- opcao armazena a opção escolhida pelo usuário.
- resultado armazena o resultado da operação.

Gabarito (Tente fazer sozinho antes de abrir):

Código da atividade 1

Código da atividade 2

Código da atividade 3