## Lista 03

Lógica de Programação - Professor: Igor Mascarenhas

Conteúdos: Funções.

- 1. Crie uma calculadora onde cada operação tem sua própria função. Ex: somar(...), subtrair(...), dividir(...), multiplicar(...)
- 2. Crie a função converterTemperatura(...), onde você deve receber a temperatura atual, a medida atual e a medida final. Após a conversão mostrar na tela o resultado final. Ex:

Temperatura atual = 100 Medida atual = celsius Medida final = kelvin Output = 373,15

- 3. Dado um número escreva uma função que retorna o seu fatorial.
- **4.** Escreva uma função que recebe o nome de um funcionário, seu número de horas trabalhadas por mês, o valor da hora e calcula o salário anual desse funcionário. (Mostre o valor com 2 casas decimais após o ponto).
- 5. (beecrowd) Joãozinho quer calcular e mostrar a quantidade de litros de combustível gastos em uma viagem, ao utilizar um automóvel que faz 12 KM/L. Para isso, ele gostaria que você o auxiliasse através de um simples programa. Para efetuar o cálculo, deve-se fornecer o tempo gasto na viagem (em horas) e

a velocidade média durante a mesma (em km/h). Assim, pode-se obter distância percorrida e, em seguida, calcular quantos litros seriam necessários. Mostre o valor com 3 casas decimais após o ponto.

Prazo para envio: 15/12/2023

Enviar para: <u>igormascarenhas.professor@gmail.com</u>

Titulo: Atividade Lista 03 - Devas