# Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

# Exercícios Funções

Professor: André Ulisses da Silva E-mail: contato@professorulisses.com



# SQL – DEFINIÇÃO DE DADOS



#### **Functions**

#### Criação de Function:



Crie uma função para SOMAR dois números.

Nome da função: FN\_ADICAO()



Crie uma função para SUBTRAIR dois números.

Nome da função: FN\_SUBTRACAO()



Crie uma função para MULTIPLICAR dois números.

Nome da função: FN\_MULTIPLICACAO()



Crie uma função para DIVIDIR dois números.

Nome da função: FN\_DIVISAO()



Crie uma função CALCULADORA, para receber dois números e o operador no formato texto, a função deve chamar as funções criadas nos exercícios anteriores de acordo com o operador.

Nome da função: FN\_CALCULADORA()



Crie uma função para verificar se o numero é PRIMO.

Nome da função: FN\_PRIMO()



Crie uma função para calcular a idade a partir de uma data de nascimento informada.

Nome da função: FN\_IDADE()



Crie uma função para calcular o aniversário a partir de uma data de nascimento informada.

Nome da função: FN\_NIVER()

#### **Questão 09 – Desafio**



Crie uma função para escrever um numero em NUMEROS ROMANOS.

Nome da função: FN\_ROMANO()

#### **Questão 10 – Desafio**



Crie uma função para escrever um numero pro extenso.

Nome da função: FN\_EXTENSO()