

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:

```
DELIMITER $$  
CREATE FUNCTION nome_função(parametro_1,...,parametro_n) RETURNS tipo  
BEGIN  
    return nome_variavel;  
END $$  
DELIMITER ;
```

Questão 01



Crie uma função para SOMAR dois números.

Nome da função: FN_ADICAO()

Questão 02



Crie uma função para SUBTRAIR dois números.

Nome da função: FN_SUBTRACAO()

Questão 03



Crie uma função para MULTIPLICAR dois números.

Nome da função: FN_MULTIPLICACAO()

Questão 04



Crie uma função para DIVIDIR dois números.

Nome da função: FN_DIVISAO()

Questão 05



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()

Questão 06



Crie uma função para verificar se o numero é PRIMO.

Nome da função: FN_PRIMO()

Questão 07



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

Nome da função: FN_IDADE()

Questão 08



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()