FIESC SENAI A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE

Banco de Dados

Exercício de função - 1

Prof. André Ulisses andre.ulisses@edu.sc.senai.br

SQL – DEFINIÇÃO DE DADOS FIESCESENAI



Functions

Criação de Function:

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



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()

– 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()



Crie uma função para calcular a idade a partir de uma data qualquer.

Nome da função: FN_IDADE()



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

Nome da função: FN_NIVER()

Questão 09 - Desafio



Crie uma função validar CPF.

Nome da função: FN_CPFVALIDO()

Questão 10 - Desafio



Crie uma função para escrever um numero em NUMEROS ROMANOS.

Nome da função: FN_ROMANO()

– Questão 11 - Desafio



Crie uma função para escrever um numero pro extenso.

Nome da função: FN_EXTENSO()