

## QUESTÕES MATHEUS

=====

1)

```
ALTER PROCEDURE aumentaSalario(@codigo int)
AS
BEGIN
    IF @codigo = 2
        SELECT salario_fixo * 1.2 AS AUMENTO_SALARIO,salario_fixo
        FROM dbo.vendedor
        WHERE faixa_comissao = 'B'
    IF @codigo = 3
        SELECT salario_fixo * 1.3 AS AUMENTO_SALARIO,salario_fixo
        FROM dbo.vendedor
        WHERE faixa_comissao = 'B'
    IF @codigo = 4
        SELECT salario_fixo * 1.4 AS AUMENTO_SALARIO,salario_fixo
        FROM dbo.vendedor
        WHERE faixa_comissao = 'B'
END;
```

=====

2)

```
CREATE PROCEDURE validacaoCodigo (@codigo INT)
AS
BEGIN
    IF @codigo < 2
        SELECT 'BAIXO' AS 'BAIXO', Valor_unitario, descricao,
        unidade
        FROM dbo.produto
    ELSE IF @codigo > 2 AND @codigo <= 10
        SELECT 'MODERADO' AS 'MODERADO', Valor_unitario,
        descricao, unidade
        FROM dbo.produto
    ELSE
        SELECT 'CARO' AS 'CARO', Valor_unitario, descricao,
        unidade
        FROM dbo.produto
END;
```

```
=====

3)
ALTER PROCEDURE alterarGenerico(@valor INT,@codProduto INT)
AS
BEGIN
SELECT cod_produto, unidade,descricao,valor_unitario,
valor_unitario * @valor as 'NOVO_VALOR'
FROM dbo.produto
WHERE cod_produto = @codProduto;
END;
```

```
=====

4)
ALTER PROCEDURE verificarVendedor(@codVendedor as INT)
AS
BEGIN
    IF EXISTS (
        SELECT nome_vendedor
        FROM dbo.vendedor
        WHERE cod_vendedor = @codVendedor
    )
    BEGIN
        PRINT'funcionario catalogado no sistema de vendas'
        SELECT p.Valor_unitario * ip.quantidade AS
'TOTAL',p.Valor_unitario,v.nome_vendedor,v.cod_vendedor
        from dbo.vendedor v
        LEFT JOIN dbo.pedido pe
        ON pe.cod_vendedor = v.cod_vendedor
        LEFT JOIN dbo.item_pedido ip
        ON ip.num_pedido = pe.Num_pedido
```

```

LEFT JOIN dbo.produto p
ON p.cod_produto = ip.cod_produto
WHERE v.cod_vendedor!= (
    SELECT SUM(p.Valor_unitario * ip.quantidade)
    FROM dbo.produto p
    INNER JOIN dbo.item_pedido ip
    ON p.cod_produto = ip.cod_produto
    WHERE v.cod_vendedor = @codVendedor
)

END;
ELSE
    BEGIN
        PRINT'funcionario NAO catalogado no sistema de
Vendas'

        RETURN;

    END;
IF EXISTS (
    SELECT *
    FROM dbo.pedido
    WHERE cod_vendedor = @codVendedor
)
BEGIN
    PRINT'funcionario catalogado no sistema de Pedidos'

END;
ELSE
    BEGIN
        PRINT'funcionario NAO catalogado no sistema
Pedidos'

        RETURN;

    END;

```

END ;