### 2.1) Consulta que retorne todos os pedidos do cliente "AFONSO COSTA"

```
SELECT A1.A1_NOME, C5.C5_CODCLI, C5.C5_NUM, C5.C5_EMISSAO

FROM C5

JOIN A1 ON C5.C5_CODCLI = A1.A1_COD

WHERE A1.A1_NOME = 'AFONSO COSTA';
```

## 2.2) Consulta que retorne todos os pedidos (com seus itens respectivos) emitidos no mês de janeiro de 2023

```
SELECT C5.C5_NUM, C5.C5_EMISSAO, C5.C5_CODCLI, C6.C6_ITEM, C6.C6_CODPROD, C6.C6_QTD, C6.C6_PRUNIT

FROM C5

JOIN C6 ON C5.C5_NUM = C6.C6_NUM

WHERE C5.C5_EMISSAO >= '2023-01-01' AND C5.C5_EMISSAO <= '2023-01-31'

ORDER BY C5.C5_EMISSAO;
```

#### 2.3) Consulta que retorne o valor total dos pedidos em fevereiro de 2023

```
SELECT SUM(C6.C6_QTD * C6.C6_PRUNIT) AS TOTAL_FEVEREIRO_23
FROM C5
JOIN C6 ON C5.C5_NUM = C6.C6_NUM
WHERE C5.C5_EMISSAO >= '2023-02-01' AND C5.C5_EMISSAO < '2023-03-01'
GROUP BY C5.C5_NUM, C5.C5_EMISSAO;
```

#### 2.4) Consulta que retorne o valor total dos pedidos agrupados por nome de vendedor

```
SELECT A3.A3_NOME AS VENDEDOR, SUM(C6.C6_QTD * C6.C6_PRUNIT) AS TOTAL FROM C5

JOIN C6 ON C5.C5_NUM = C6.C6_NUM

JOIN A3 ON C5.C5_CODVEN = A3.A3_COD

GROUP BY A3.A3_NOME;
```

### 2.5) Consulta que retorne o valor total dos pedidos, vendidos em 2022 agrupados por tipo de cliente (pessoa física ou jurídica)

SELECT A1.A1\_TIPO AS TIPO\_CLIENTE, SUM(C6.C6\_QTD \* C6.C6\_PRUNIT) AS VALOR\_TOTAL FROM C5

JOIN C6 ON C5.C5\_NUM = C6.C6\_NUM

JOIN A1 ON C5.C5\_CODCLI = A1.A1\_COD

WHERE C5.C5\_EMISSAO BETWEEN '2022-01-01' AND '2022-12-31'

GROUP BY A1.A1 TIPO;

OBS: Dentro dos exemplos dados, não há registro do ano de 2022.

# 2.6) Consulta que retorne o valor total dos pedidos, vendidos no primeiro semestre de 2023 agrupados por região do vendedor

SELECT A3.A3\_REGIAO AS REGIAO, SUM(C6.C6\_QTD \* C6.C6\_PRUNIT) AS TOTAL FROM C5

JOIN C6 ON C5.C5\_NUM = C6.C6\_NUM

JOIN A3 ON C5.C5\_CODVEN = A3.A3\_COD

WHERE C5.C5\_EMISSAO >= '2023-01-01' AND C5.C5\_EMISSAO <= '2023-06-30'

GROUP BY A3.A3 REGIAO;