

Gabarito:

1)

```
SELECT * FROM tb_clientes WHERE idade >= 29 ORDER BY idade ASC
```

2)

```
/* -- Coluna sexo -- */
```

```
ALTER TABLE tb_clientes ADD COLUMN sexo CHAR(1) NOT NULL;
```

```
/* -- Coluna endereço -- */
```

```
ALTER TABLE tb_clientes ADD COLUMN endereco CHAR(1) NULL;
```

3)

```
UPDATE tb_clientes SET sexo = 'M' WHERE id_cliente IN (1, 2, 3, 6, 7)
```

4)

```
UPDATE tb_clientes
```

```
SET sexo = 'F'
```

```
WHERE id_cliente BETWEEN 4 AND 5 OR id_cliente BETWEEN 8 AND 10
```

5)

```
SELECT
```

```
    c.id_cliente,
```

```
    c.nome,
```

```
    c.idade,
```

```
    prod.produto,
```

```
    prod.valor
```

```
FROM
```

```
    tb_clientes AS c INNER JOIN tb_pedidos AS p ON (c.id_cliente = p.id_cliente)
```

```
    INNER JOIN tb_pedidos_produtos AS pp ON (p.id_pedido = pp.id_pedido)
```

```
    LEFT JOIN tb_produtos AS prod ON (pp.id_produto = prod.id_produto)
```