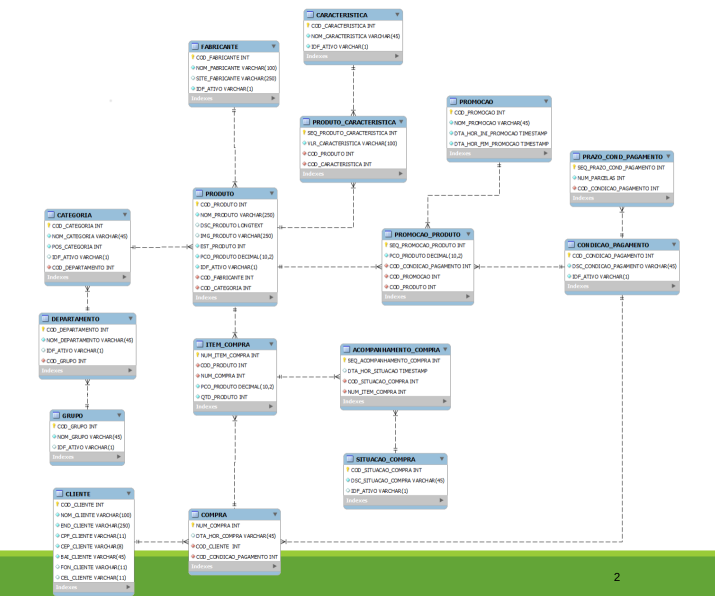
Prática Loja

Continuação....



1

DE-R Loja



USE LOJA;

SELECT cod_departamento, nom_departamento FROM departamento



USE LOJA;

```
SELECT cod_departamento, nom_departamento FROM departamento WHERE COD DEPARTAMENTO =5;
```



Loja - LIKE

%

\%A'

\i%'

'%acer%'



Loja - LIKE

SELECT NOM_PRODUTO FROM PRODUTO WHERE nom_produto LIKE CONDIÇÃO

```
USE LOJA;
```

```
SELECT cod_departamento, nom_departamento FROM
departamento WHERE COD_DEPARTAMENTO = 5 OR
NOM_DEPARTAMENTO LIKE 'A%';
```



✓ Quantos clientes eu tenho por bairro?

SELECT bai cliente FROM LOJA.CLIENTE;

✓ Quantos clientes eu tenho por bairro?

```
SELECT bai_cliente FROM LOJA.CLIENTE GROUP BY BAI CLIENTE;
```

AVG - Calcula a média;

COUNT - Conta o número de elementos de uma condição;

SUM - Calcula o total de uma coluna ou condição;

✓ Quantos clientes eu tenho por bairro?

```
SELECT bai_cliente, count(bai_cliente) FROM LOJA.CLIENTE GROUP BY BAI CLIENTE;
```

✓ Construindo um campo calculado

```
SELECT pco_produto, qtd_produto FROM LOJA.item compra;
```

✓ Construindo um campo calculado

```
SELECT pco_produto, qtd_produto, pco_produto*qtd_produto FROM LOJA.item_compra;
```

Construindo um campo calculado

```
SELECT pco_produto, qtd_produto, pco_produto*qtd_produto AS TOTAL FROM LOJA.item compra;
```

```
SELECT cod_produto, NOM_PRODUTO, idf_ativo FROM PRODUTO WHERE cod categoria = 8 AND idf ativo = 's';
```

```
SELECT NOM_PRODUTO,

CASE IDF_ATIVO

WHEN 'S' THEN 'SIM'

WHEN 'N' THEN 'NÃO'

END

FROM PRODUTO WHERE COD_FABRICANTE = 4

ORDER BY NOM PRODUTO;
```



```
SELECT NOM_PRODUTO,

CASE IDF_ATIVO

WHEN 'S' THEN 'SIM'

WHEN 'N' THEN 'NÃO'

END SITUACAO

FROM PRODUTO WHERE COD_FABRICANTE = 4 ORDER BY
NOM PRODUTO
```



```
SELECT NOM_PRODUTO,

CASE IDF_ATIVO

WHEN 'S' THEN 'SIM'

WHEN 'N' THEN 'NÃO'

END SITUACAO

FROM PRODUTO WHERE COD_FABRICANTE = 4 ORDER BY
NOM PRODUTO
```



CREATE TABLE DemoTable (Number1 int);

INSERT INTO DemoTable VALUES(100); INSERT INTO DemoTable VALUES(200); INSERT INTO DemoTable VALUES(300);

SELECT * FROM DemoTable;



CREATE TABLE DemoTable2 (Number2 int);

```
INSERT INTO DemoTable2 VALUES(100);
INSERT INTO DemoTable2 VALUES(300);
INSERT INTO DemoTable2 VALUES(400);
SELECT * FROM DemoTable2;
```



CONJUNTOS: NOT IN

Select Number1 from DemoTable where Number1 not in (SELECT Number2 FROM DemoTable2);

Select Number2 from DemoTable2 where Number2 not in (SELECT Number1 FROM DemoTable);

SELECT Number1 FROM DemoTable
WHERE Number1 IN (SELECT Number2 FROM DemoTable2);



Prática Loja

Continua....

