**EXERCÍCIO 01)**

Código: SELECT tb\_categoria.nomeCategoria, tb\_titulo.nomeCD FROM tb\_categoria JOIN tb\_titulo ON tb\_categoria.idCategoria = tb\_titulo.idCategoria;

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 02)**

Código: SELECT tb\_pedido.idPedidos, tb\_cliente.nomeCliente FROM tb\_pedido JOIN tb\_cliente ON tb\_pedido.idPedidos = tb\_cliente.idCliente;

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 03)**

Código: SELECT f.nomeFuncionario AS Funcionario, d.nomeDependente FROM tb\_funcionario AS f JOIN tb\_dependente AS d ON f.idFuncionario = d.idDependente;

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 04)**

Código: SELECT f.nomeFuncionario AS Nome\_Funcionario, p.valorPedido AS Valor\_Dos\_Pedidos FROM tb\_funcionario AS f JOIN tb\_pedido AS p ON f.idFuncionario = p.idPedidos;

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Exercício 05)**

Código: SELECT cliente.nomeCliente AS Cliente, cidade.nomeCidade AS Nome\_Cliente FROM tb\_cliente AS cliente JOIN tb\_cidade AS cidade ON cliente.idCliente = cidade.idCidade WHERE sexoCliente = 'F';

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Exercício 06)**

Código: SELECT c.nomeCD AS CD, g.nomeGravadora AS Gravadora FROM tb\_titulo AS c JOIN tb\_gravadora AS g ON c.idTitulo = g.idGravadora WHERE c.nomeCD LIKE 'C%';

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Exercício 07)**

Código: SELECT g.nomeGravadora AS Gravadora, cd.nomeCD AS Nome\_CD, cd.valorCD AS Valor\_CD, cd.qtdEstoque AS Quantidade FROM tb\_gravadora AS g JOIN tb\_titulo AS cd ON g.idGravadora = cd.idTitulo WHERE qtdEstoque < 500;

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Exercício 08)**

Código: SELECT n.nomeCliente AS Cliente, v.valorPedido FROM tb\_cliente AS n JOIN tb\_pedido AS v ON n.idCliente = v.idPedidos WHERE n.sexoCliente = 'F' AND YEAR(v.dataPedido) = 2015;



**Exercício 09)**

Código: SELECT c.nomeCliente AS Nome\_Cliente, p.idPedidos AS Num\_Pedido, p.valorPedido AS Valor\_Pedido FROM tb\_cliente AS c JOIN tb\_pedido AS p ON c.idCliente = p.idPedidos

WHERE p.valorPedido = (

SELECT MAX(valorPedido)

FROM tb\_pedido

)

LIMIT 1;



**Exercício 10)**

Código: SELECT DISTINCT a.nomeArtista AS Artista, c.nomeCategoria AS Categoria FROM tb\_artista AS a JOIN tb\_categoria AS c ON a.idArtista = c.idCategoria;



**Exercício 11)**

Código: SELECT DISTINCT a.nomeArtista AS Artista, c.nomeCategoria AS Categoria FROM tb\_artista as A JOIN tb\_categoria AS c ON a.idArtista = c.idCategoria;

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Exercício 12)**

Código: SELECT n.idCliente AS ID\_Cliente, n.nomeCliente AS Nome\_Cliente, f.idFuncionario AS ID\_Funcionario, f.nomeFuncionario FROM tb\_cliente AS n JOIN tb\_funcionario AS f ON n.idCliente = f.idFuncionario;

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Exercício 13)**

Código: SELECT c.nomeCliente AS Nome\_Cliente, cd.nomeCD AS Nome\_CD FROM tb\_cliente AS c JOIN tb\_titulo AS cd ON c.idCliente = cd.idTitulo;

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Exercício 14)**

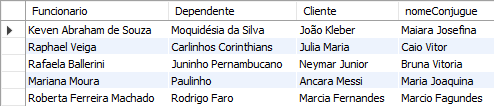
Código: SELECT cd.nomeCD AS Nome\_CD, g.nomeGravadora AS Gravadora, c.nomeCategoria AS Categoria FROM tb\_titulo AS cd JOIN tb\_gravadora AS g ON cd.idTitulo = g.idGravadora JOIN tb\_categoria AS c ON g.idGravadora = c.idCategoria;

Interface gráfica do usuário, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**Exercício 15)**

Código: SELECT f.nomeFuncionario AS Funcionario, d.nomeDependente AS Dependente, c.nomeCliente AS Cliente, co.nomeConjugue FROM tb\_funcionario AS f JOIN tb\_dependente AS d ON f.idFuncionario = d.idDependente JOIN tb\_cliente AS c ON d.idDependente = c.idCliente JOIN tb\_conjugue AS co ON c.idCliente = co.idConjugue;



**Exercício 16)**

Código: SELECT c.nomeCliente AS Cliente, f.nomeFuncionario AS Funcionario, cd.nomeCD AS Nome\_CD, cat.nomeCategoria AS Categoria, g.nomeGravadora AS Gravadora FROM tb\_cliente AS c JOIN tb\_funcionario AS f ON c.idCliente = f.idFuncionario JOIN tb\_titulo AS cd ON f.idFuncionario = cd.idTitulo JOIN tb\_categoria AS cat ON cd.idTitulo = cat.idCategoria JOIN tb\_gravadora AS g ON cat.idCategoria = g.idGravadora;

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente