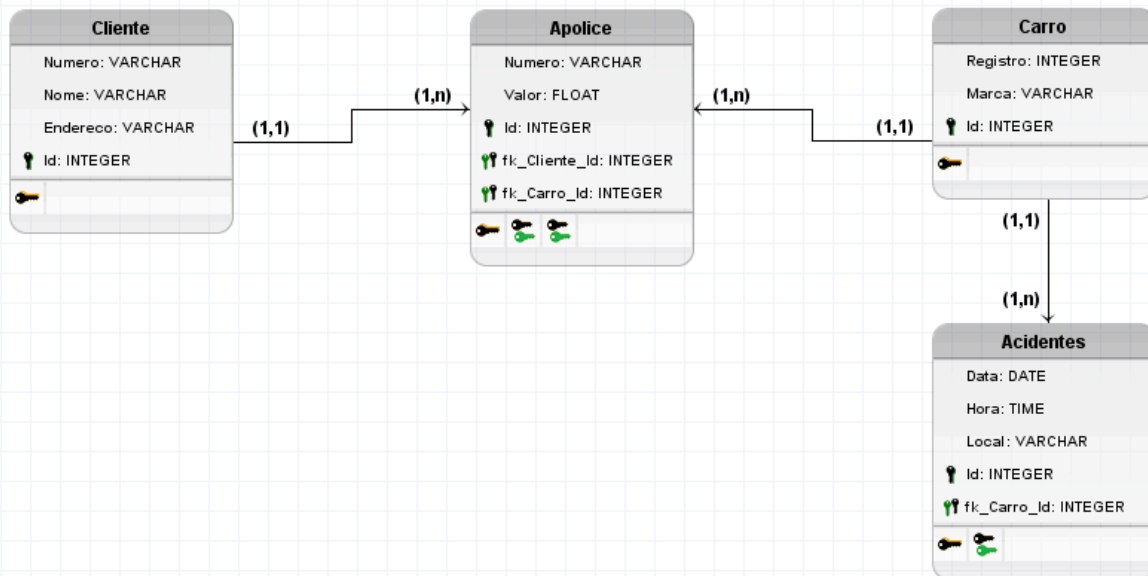
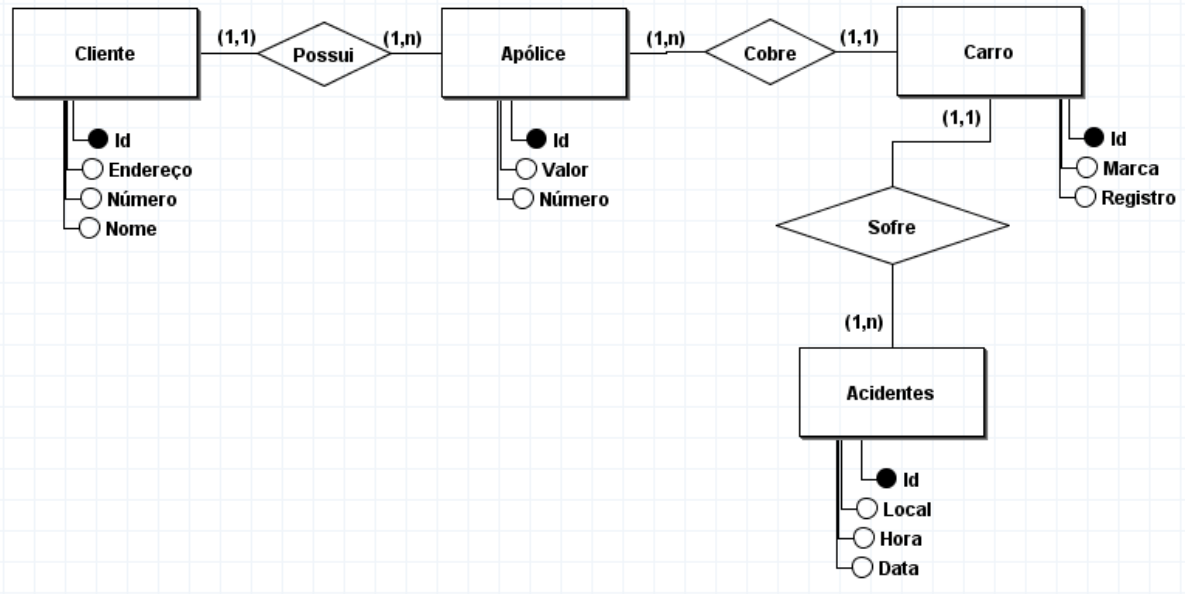


Atividade prática de laboratório - BD
João Pedro Caetano

1)



```
CREATE DATABASE seguradora;
USE seguradora;

CREATE TABLE Cliente (
    Numero VARCHAR(11),
    Nome VARCHAR(100),
    Endereco VARCHAR(100),
    Id INTEGER PRIMARY KEY
);
```

```
CREATE TABLE Apolice (  
    Numero VARCHAR(11),  
    Valor FLOAT,  
    Id INTEGER,  
    fk_Cliente_Id INTEGER,  
    fk_Carro_Id INTEGER,  
    PRIMARY KEY (Id, fk_Cliente_Id, fk_Carro_Id)  
);  
  
CREATE TABLE Carro (  
    Registro INTEGER,  
    Marca VARCHAR(50),  
    Id INTEGER PRIMARY KEY  
);  
  
CREATE TABLE Acidentes (  
    Data DATE,  
    Hora TIME,  
    Local VARCHAR(100),  
    Id INTEGER,  
    fk_Carro_Id INTEGER,  
    PRIMARY KEY (Id, fk_Carro_Id)  
);  
  
ALTER TABLE Apolice ADD CONSTRAINT FK_Apolice_2  
    FOREIGN KEY (fk_Cliente_Id)  
    REFERENCES Cliente (Id);  
  
ALTER TABLE Apolice ADD CONSTRAINT FK_Apolice_3  
    FOREIGN KEY (fk_Carro_Id)  
    REFERENCES Carro (Id);  
  
ALTER TABLE Acidentes ADD CONSTRAINT FK_Acidentes_2  
    FOREIGN KEY (fk_Carro_Id)  
    REFERENCES Carro (Id);  
  
-- Inserts para Cliente  
INSERT INTO Cliente (Id, Numero, Nome, Endereco) VALUES  
(1, '11122233344', 'Ana Silva', 'Rua das Flores, 123, São Paulo - SP'),  
(2, '22233344455', 'Bruno Oliveira', 'Av. Paulista, 456, São Paulo -  
SP'),
```

```

(3, '33344455566', 'Carla Souza', 'Rua XV de Novembro, 789, Curitiba - PR'),
(4, '44455566677', 'Diego Ferreira', 'Rua Sete de Setembro, 321, Rio de Janeiro - RJ'),
(5, '55566677788', 'Elena Costa', 'Av. Brasil, 654, Belo Horizonte - MG');

-- Inserts para Carro
INSERT INTO Carro (Id, Registro, Marca) VALUES
(1, 20181001, 'Toyota'),
(2, 20190502, 'Honda'),
(3, 20200703, 'Volkswagen'),
(4, 20171204, 'Ford'),
(5, 20211505, 'Chevrolet'),
(6, 20181118, 'Byd');

-- Inserts para Apolice
INSERT INTO Apolice (Id, Numero, Valor, fk_Cliente_Id, fk_Carro_Id)
VALUES
(1, 'AP00000001', 1500.00, 1, 1),
(2, 'AP00000002', 2300.50, 2, 2),
(3, 'AP00000003', 1800.75, 3, 3),
(4, 'AP00000004', 3200.00, 4, 4),
(5, 'AP00000005', 2750.90, 5, 5),
(6, 'AP00000006', 1950.00, 1, 3);

-- Inserts para Acidentes
INSERT INTO Acidentes (Id, Data, Hora, Local, fk_Carro_Id) VALUES
(1, '2023-03-15', '08:30:00', 'Av. Paulista, São Paulo - SP', 1),
(2, '2023-06-22', '14:45:00', 'Rua da Consolação, São Paulo - SP', 2),
(3, '2023-09-10', '19:00:00', 'BR-116, Curitiba - PR', 3),
(4, '2024-01-05', '07:15:00', 'Av. Rio Branco, Rio de Janeiro - RJ', 4),
(5, '2024-04-18', '22:30:00', 'Contorno, Belo Horizonte - MG', 5),
(6, '2024-07-30', '11:00:00', 'Av. Ipiranga, São Paulo - SP', 1);

-- Listar todos os exames e seus respectivos pacientes
SELECT paciente.nome 'Nome do Paciente', exame.tipo 'Tipo do Exame'
FROM paciente
INNER JOIN exame
ON paciente.id = exame.fk_Paciente_Id;

-- Listar todos os exames e o médico responsável

```

```

SELECT medico.nome 'Nome do Médico', medico.especialidade
'Especialidade', exame.tipo 'Tipo do Exame'
    FROM medico
    INNER JOIN exame
        ON medico.id = exame.fk_Medico_Id;

-- Relatório geral: Paciente -> Exame -> Médico
SELECT paciente.nome 'Nome do Paciente', exame.tipo 'Tipo do Exame',
exame.valor_exame 'Valor do Exame', medico.nome 'Nome do Médico',
medico.especialidade 'Especialidade'
    FROM paciente
    INNER JOIN exame
        ON paciente.id = exame.fk_Paciente_Id
    INNER JOIN medico
        ON exame.fk_Medico_Id = medico.id;

-- Listar exames de um médico específico (pela especialidade)
SELECT medico.nome 'Nome do Médico', exame.tipo 'Tipo do Exame',
paciente.nome 'Nome do Paciente'
    FROM medico
    INNER JOIN exame
        ON medico.id = exame.fk_Medico_Id
    INNER JOIN paciente
        ON exame.fk_Paciente_Id = paciente.id
    WHERE medico.especialidade = 'Cardiologia';

-- Listar todos os médicos e seus exames (mesmo os que não têm exames)
SELECT medico.nome 'Nome do Médico', medico.especialidade
'Especialidade', exame.tipo 'Tipo do Exame'
    FROM medico
    LEFT JOIN exame
        ON medico.id = exame.fk_Medico_Id;

-- Listar apenas os exames que aceitam convênio
SELECT paciente.nome 'Nome do Paciente', exame.tipo 'Tipo do Exame',
exame.valor_exame 'Valor do Exame'
    FROM paciente
    INNER JOIN exame
        ON paciente.id = exame.fk_Paciente_Id
    WHERE exame.aceita_convênio = TRUE;

-- Listar exames de um paciente específico (pelo nome)

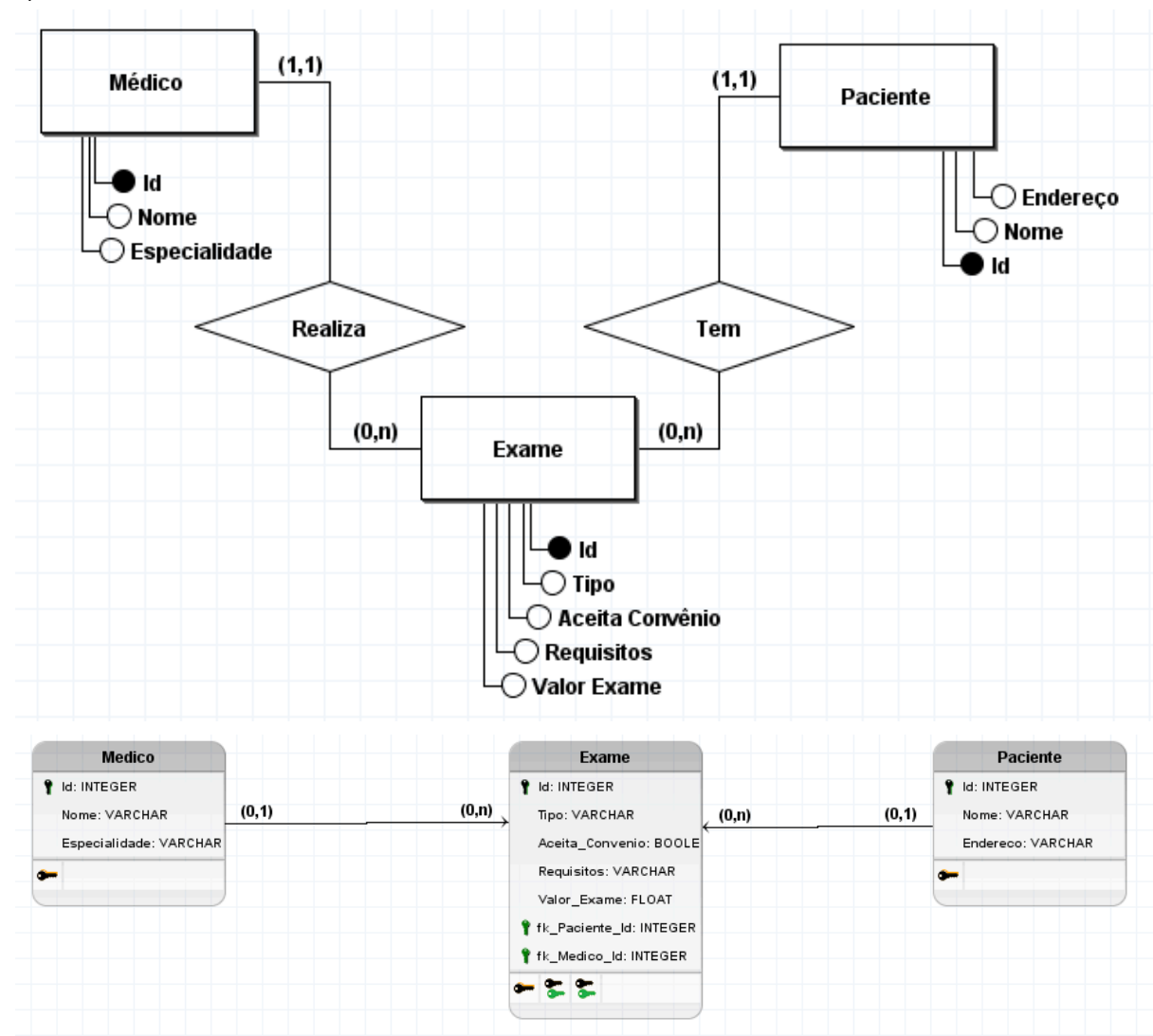
```

```

SELECT paciente.nome 'Nome do Paciente', exame.tipo 'Tipo do Exame',
exame.valor_exame 'Valor do Exame', exame.requisitos 'Requisitos'
  FROM paciente
 INNER JOIN exame
    ON paciente.id = exame.fk_Paciente_Id
 WHERE paciente.nome = 'Ana Paula Souza';

```

2)



```

CREATE DATABASE clinica;
USE clinica;

CREATE TABLE Medico (
  Id INTEGER PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR(255),
  Especialidade VARCHAR(255)
);

```

```

CREATE TABLE Paciente (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(255),
    Endereco VARCHAR(255)
);

CREATE TABLE Exame (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Tipo VARCHAR(255),
    Aceita_Convenio BOOLEAN,
    Requisitos VARCHAR(255),
    Valor_Exame FLOAT,
    fk_Paciente_Id INTEGER,
    fk_Medico_Id INTEGER
);

ALTER TABLE Exame ADD CONSTRAINT FK_Exame_2
    FOREIGN KEY (fk_Paciente_Id)
    REFERENCES Paciente (Id);

ALTER TABLE Exame ADD CONSTRAINT FK_Exame_3
    FOREIGN KEY (fk_Medico_Id)
    REFERENCES Medico (Id);

-- =====
-- INSERTS
-- Medico
INSERT INTO Medico (Id, Nome, Especialidade) VALUES
(1, 'Dr. Carlos Mendes', 'Cardiologia'),
(2, 'Dra. Fernanda Lima', 'Neurologia'),
(3, 'Dr. Roberto Alves', 'Ortopedia'),
(4, 'Dra. Juliana Castro', 'Dermatologia'),
(5, 'Dr. Marcos Pereira', 'Clínica Geral');

-- Paciente
INSERT INTO Paciente (Id, Nome, Endereco) VALUES
(1, 'Ana Paula Souza', 'Rua das Acácias, 12, São Paulo - SP'),
(2, 'Bruno Henrique', 'Av. Central, 340, Campinas - SP'),
(3, 'Carla Dias', 'Rua XV de Novembro, 88, Curitiba - PR'),
(4, 'Diego Martins', 'Av. Atlântica, 500, Rio de Janeiro - RJ'),
(5, 'Elisa Rodrigues', 'Rua das Palmeiras, 77, Belo Horizonte - MG'),
(6, 'Felipe Nascimento', 'Rua Sete de Setembro, 210, Fortaleza - CE');

```

```

-- Exame
INSERT INTO Exame (Id, Tipo, Aceita_Convenio, Requisitos, Valor_Exame,
fk_Paciente_Id, fk_Medico_Id) VALUES
(1,  'Eletrocardiograma',      TRUE,  'Nenhum',
150.00, 1, 1),
(2,  'Ressonância Magnética',  FALSE, 'Sem objetos metálicos',
900.00, 2, 2),
(3,  'Raio-X',                TRUE,  'Retirar adornos metálicos',
120.00, 3, 3),
(4,  'Dermatoscopia',          TRUE,  'Nenhum',
200.00, 4, 4),
(5,  'Hemograma Completo',     TRUE,  'Jejum de 8 horas',
80.00, 5, 5),
(6,  'Ecocardiograma',         FALSE, 'Nenhum',
350.00, 6, 1),
(7,  'Tomografia',             TRUE,  'Retirar adornos metálicos',
500.00, 1, 2),
(8,  'Densitometria Óssea',     TRUE,  'Nenhum',
250.00, 2, 3),
(9,  'Glicemia em Jejum',       TRUE,  'Jejum de 12 horas',
60.00, 3, 5),
(10, 'Teste Ergométrico',       FALSE, 'Roupas confortáveis',
400.00, 4, 1);

-- =====
-- SELECTS
-- Listar todos os exames e seus respectivos pacientes
SELECT paciente.nome 'Nome do Paciente', exame.tipo 'Tipo do Exame'
  FROM paciente
 INNER JOIN exame
    ON paciente.id = exame.fk_Paciente_Id;

-- Listar todos os exames e o médico responsável
SELECT medico.nome 'Nome do Médico', medico.especialidade
'Especialidade', exame.tipo 'Tipo do Exame'
  FROM medico
 INNER JOIN exame
    ON medico.id = exame.fk_Medico_Id;

-- Relatório geral: Paciente -> Exame -> Médico

```

```

SELECT paciente.nome 'Nome do Paciente', exame.tipo 'Tipo do Exame',
exame.valor_exame 'Valor do Exame', medico.nome 'Nome do Médico',
medico.especialidade 'Especialidade'
    FROM paciente
INNER JOIN exame
    ON paciente.id = exame.fk_Paciente_Id
INNER JOIN medico
    ON exame.fk_Medico_Id = medico.id;

-- Listar exames de um médico específico (pela especialidade)
SELECT medico.nome 'Nome do Médico', exame.tipo 'Tipo do Exame',
paciente.nome 'Nome do Paciente'
    FROM medico
INNER JOIN exame
    ON medico.id = exame.fk_Medico_Id
INNER JOIN paciente
    ON exame.fk_Paciente_Id = paciente.id
WHERE medico.especialidade = 'Cardiologia';

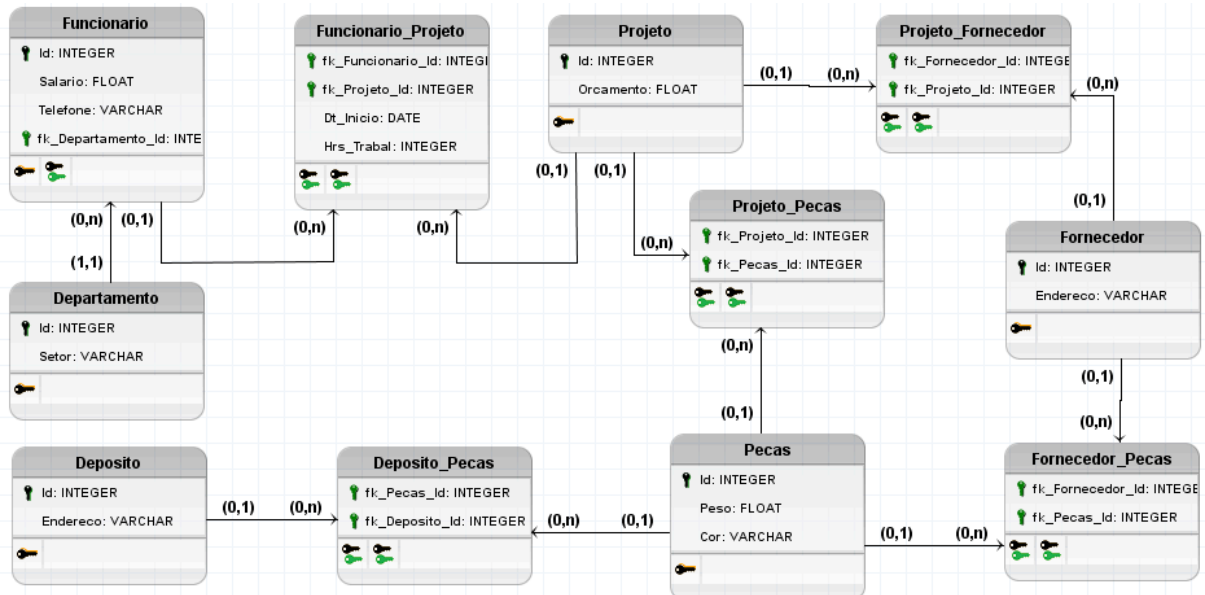
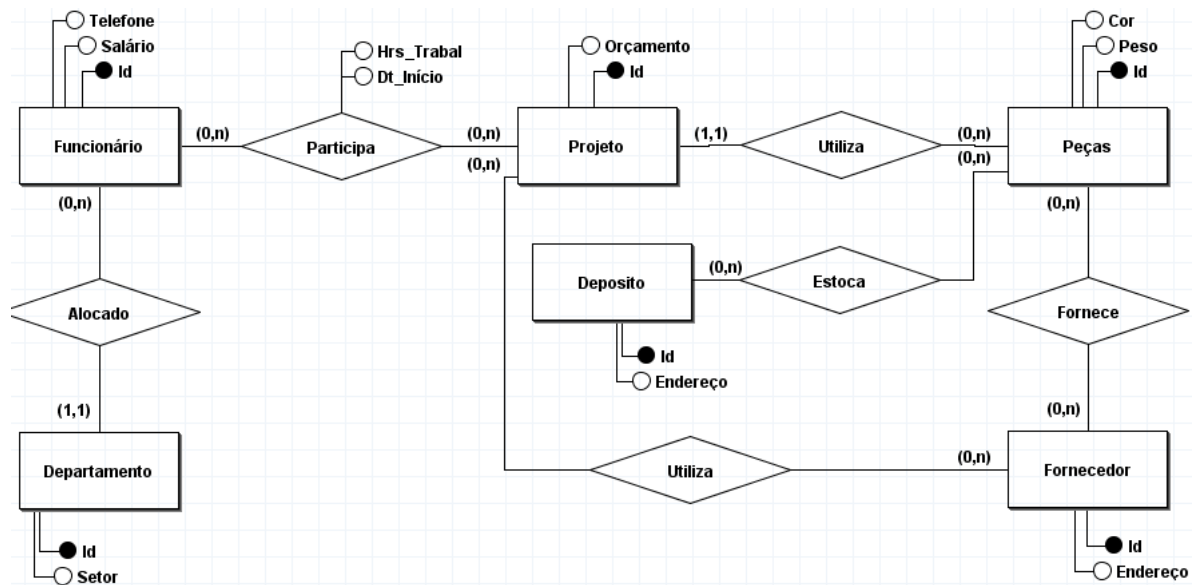
-- Listar todos os médicos e seus exames (mesmo os que não têm exames)
SELECT medico.nome 'Nome do Médico', medico.especialidade
'Especialidade', exame.tipo 'Tipo do Exame'
    FROM medico
LEFT JOIN exame
    ON medico.id = exame.fk_Medico_Id;

-- Listar apenas os exames que aceitam convênio
SELECT paciente.nome 'Nome do Paciente', exame.tipo 'Tipo do Exame',
exame.valor_exame 'Valor do Exame'
    FROM paciente
INNER JOIN exame
    ON paciente.id = exame.fk_Paciente_Id
WHERE exame.aceita_convênio = TRUE;

-- Listar exames de um paciente específico (pelo nome)
SELECT paciente.nome 'Nome do Paciente', exame.tipo 'Tipo do Exame',
exame.valor_exame 'Valor do Exame', exame.requisitos 'Requisitos'
    FROM paciente
INNER JOIN exame
    ON paciente.id = exame.fk_Paciente_Id
WHERE paciente.nome = 'Ana Paula Souza';

```

3)



```
CREATE DATABASE empresa;
USE empresa;

CREATE TABLE Funcionario (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Salario FLOAT,
    Telefone VARCHAR(255),
    fk_Departamento_Id INTEGER
);

CREATE TABLE Projeto (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Orcamento FLOAT
);
```

```
CREATE TABLE Pecas (  
    Id INTEGER PRIMARY KEY,  
    Peso FLOAT,  
    Cor VARCHAR(255)  
);  
  
CREATE TABLE Fornecedor (  
    Id INTEGER PRIMARY KEY,  
    Endereco VARCHAR(255)  
);  
  
CREATE TABLE Departamento (  
    Id INTEGER PRIMARY KEY,  
    Setor VARCHAR(255)  
);  
  
CREATE TABLE Deposito (  
    Id INTEGER PRIMARY KEY,  
    Endereco VARCHAR  
);  
  
CREATE TABLE Funcionario_Projeto (  
    fk_Funcionario_Id INTEGER,  
    fk_Projeto_Id INTEGER,  
    Dt_Inicio DATE,  
    Hrs_Trabal INTEGER  
);  
  
CREATE TABLE Projeto_Fornecedor (  
    fk_Fornecedor_Id INTEGER,  
    fk_Projeto_Id INTEGER  
);  
  
CREATE TABLE Deposito_Pecas (  
    fk_Pecas_Id INTEGER,  
    fk_Deposito_Id INTEGER  
);  
  
CREATE TABLE Projeto_Pecas (  
    fk_Projeto_Id INTEGER,  
    fk_Pecas_Id INTEGER  
);
```

```
CREATE TABLE Fornecedor_Pecas (
    fk_Fornecedor_Id INTEGER,
    fk_Pecas_Id INTEGER
);

ALTER TABLE Funcionario ADD CONSTRAINT FK_Funcionario_2
    FOREIGN KEY (fk_Departamento_Id)
    REFERENCES Departamento (Id)
    ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE Funcionario_Projeto ADD CONSTRAINT FK_Funcionario_Projeto_1
    FOREIGN KEY (fk_Funcionario_Id)
    REFERENCES Funcionario (Id)
    ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Funcionario_Projeto ADD CONSTRAINT FK_Funcionario_Projeto_2
    FOREIGN KEY (fk_Projeto_Id)
    REFERENCES Projeto (Id)
    ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Projeto_Fornecedor ADD CONSTRAINT FK_Projeto_Fornecedor_1
    FOREIGN KEY (fk_Fornecedor_Id)
    REFERENCES Fornecedor (Id)
    ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Projeto_Fornecedor ADD CONSTRAINT FK_Projeto_Fornecedor_2
    FOREIGN KEY (fk_Projeto_Id)
    REFERENCES Projeto (Id)
    ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Deposito_Pecas ADD CONSTRAINT FK_Deposito_Pecas_1
    FOREIGN KEY (fk_Pecas_Id)
    REFERENCES Pecas (Id)
    ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Deposito_Pecas ADD CONSTRAINT FK_Deposito_Pecas_2
    FOREIGN KEY (fk_Deposito_Id)
    REFERENCES Deposito (Id)
    ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Projeto_Pecas ADD CONSTRAINT FK_Projeto_Pecas_1
    FOREIGN KEY (fk_Projeto_Id)
    REFERENCES Projeto (Id);
```

```

ALTER TABLE Projeto_Pecas ADD CONSTRAINT FK_Projeto_Pecas_2
    FOREIGN KEY (fk_Pecas_Id)
    REFERENCES Pecas (Id);

ALTER TABLE Fornecedor_Pecas ADD CONSTRAINT FK_Fornecedor_Pecas_1
    FOREIGN KEY (fk_Fornecedor_Id)
    REFERENCES Fornecedor (Id);

ALTER TABLE Fornecedor_Pecas ADD CONSTRAINT FK_Fornecedor_Pecas_2
    FOREIGN KEY (fk_Pecas_Id)
    REFERENCES Pecas (Id);

-- =====
-- INSERTS
-- Departamento
INSERT INTO Departamento (Id, Setor) VALUES
(1, 'Tecnologia'),
(2, 'Financeiro'),
(3, 'Recursos Humanos'),
(4, 'Logística'),
(5, 'Marketing');

-- Funcionario
INSERT INTO Funcionario (Id, Salario, Telefone, fk_Departamento_Id)
VALUES
(1, 5200.00, '(11) 91234-5678', 1),
(2, 4800.00, '(11) 92345-6789', 1),
(3, 6100.00, '(21) 93456-7890', 2),
(4, 3900.00, '(31) 94567-8901', 3),
(5, 4500.00, '(41) 95678-9012', 4),
(6, 7200.00, '(85) 96789-0123', 5);

-- Projeto
INSERT INTO Projeto (Id, Orcamento) VALUES
(1, 150000.00),
(2, 320000.00),
(3, 80000.00),
(4, 500000.00);

-- Pecas
INSERT INTO Pecas (Id, Peso, Cor) VALUES
(1, 2.50, 'Vermelho'),

```

```
(2, 0.75, 'Azul'),
(3, 5.00, 'Verde'),
(4, 12.30, 'Preto'),
(5, 3.10, 'Branco');

-- Fornecedor
INSERT INTO Fornecedor (Id, Endereco) VALUES
(1, 'Rua das Indústrias, 100, São Paulo - SP'),
(2, 'Av. Comercial, 250, Curitiba - PR'),
(3, 'Rua do Porto, 400, Santos - SP');

-- Deposito
INSERT INTO Deposito (Id, Endereco) VALUES
(1, 'Galpão A - Rodovia Anhanguera, Km 50'),
(2, 'Galpão B - Av. Industrial, 900, Campinas - SP'),
(3, 'Galpão C - Rua Logística, 33, Guarulhos - SP');

-- Funcionario_Projeto
INSERT INTO Funcionario_Projeto (fk_Funcionario_Id, fk_Projeto_Id,
Dt_Inicio, Hrs_Trabal) VALUES
(1, 1, '2024-01-10', 160),
(2, 1, '2024-01-15', 120),
(3, 2, '2024-02-01', 200),
(4, 3, '2024-03-05', 80),
(5, 4, '2024-04-10', 180),
(6, 2, '2024-02-20', 140),
(1, 3, '2024-03-10', 100);

-- Projeto_Fornecedor
INSERT INTO Projeto_Fornecedor (fk_Fornecedor_Id, fk_Projeto_Id) VALUES
(1, 1),
(1, 2),
(2, 3),
(3, 4),
(2, 4);

-- Deposito_Pecas
INSERT INTO Deposito_Pecas (fk_Pecas_Id, fk_Deposito_Id) VALUES
(1, 1),
(2, 1),
(3, 2),
(4, 2),
(5, 3),
```

```

(1, 3);

-- Projeto_Pecas
INSERT INTO Projeto_Pecas (fk_Projeto_Id, fk_Pecas_Id) VALUES
(1, 1),
(1, 2),
(2, 3),
(3, 4),
(4, 5),
(4, 1);

-- Fornecedor_Pecas
INSERT INTO Fornecedor_Pecas (fk_Fornecedor_Id, fk_Pecas_Id) VALUES
(1, 1),
(1, 2),
(2, 3),
(2, 4),
(3, 5),
(3, 1);

-- =====
-- SELECTS
-- Listar todos os funcionários e seus departamentos
SELECT departamento.setor 'Departamento', funcionario.id 'ID',
funcionario.salario 'Salário', funcionario.telefone 'Telefone'
FROM funcionario
INNER JOIN departamento
ON funcionario.fk_Departamento_Id = departamento.id;

-- Listar todos os funcionários e os projetos em que trabalham
SELECT funcionario.id 'ID do Funcionário', projeto.id 'ID do Projeto',
projeto.orcamento 'Orçamento', funcionario_projeto.dt_inicio 'Data de
Início', funcionario_projeto.hrs_trabal 'Horas Trabalhadas'
FROM funcionario
INNER JOIN funcionario_projeto
ON funcionario.id = funcionario_projeto.fk_Funcionario_Id
INNER JOIN projeto
ON funcionario_projeto.fk_Projeto_Id = projeto.id;

-- Listar quais fornecedores estão vinculados a cada projeto

```

```

SELECT projeto.id 'ID do Projeto', projeto.orcamento 'Orçamento do
Projeto', fornecedor.id 'ID do Fornecedor', fornecedor.endereco
'Endereço do Fornecedor'
    FROM projeto
INNER JOIN projeto_fornecedor
    ON projeto.id = projeto_fornecedor.fk_Projeto_Id
INNER JOIN fornecedor
    ON projeto_fornecedor.fk_Fornecedor_Id = fornecedor.id;

-- Listar quais peças estão em cada depósito
SELECT deposito.endereco 'Depósito', pecas.id 'ID da Peça', pecas.cor
'Cor', pecas.peso 'Peso (kg)'
    FROM deposito
INNER JOIN deposito_pecas
    ON deposito.id = deposito_pecas.fk_Deposito_Id
INNER JOIN pecas
    ON deposito_pecas.fk_Pecas_Id = pecas.id;

-- Listar quais peças cada fornecedor fornece
SELECT fornecedor.endereco 'Fornecedor', pecas.id 'ID da Peça',
pecas.cor 'Cor', pecas.peso 'Peso (kg)'
    FROM fornecedor
INNER JOIN fornecedor_pecas
    ON fornecedor.id = fornecedor_pecas.fk_Fornecedor_Id
INNER JOIN pecas
    ON fornecedor_pecas.fk_Pecas_Id = pecas.id;

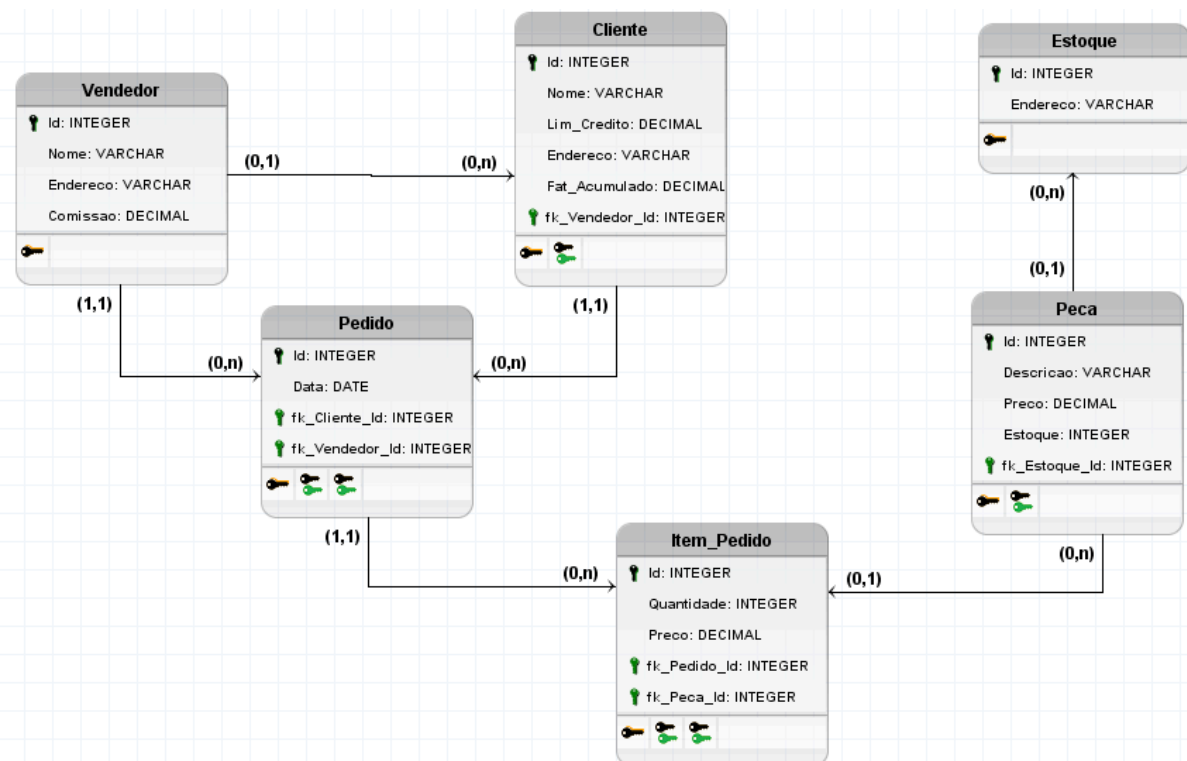
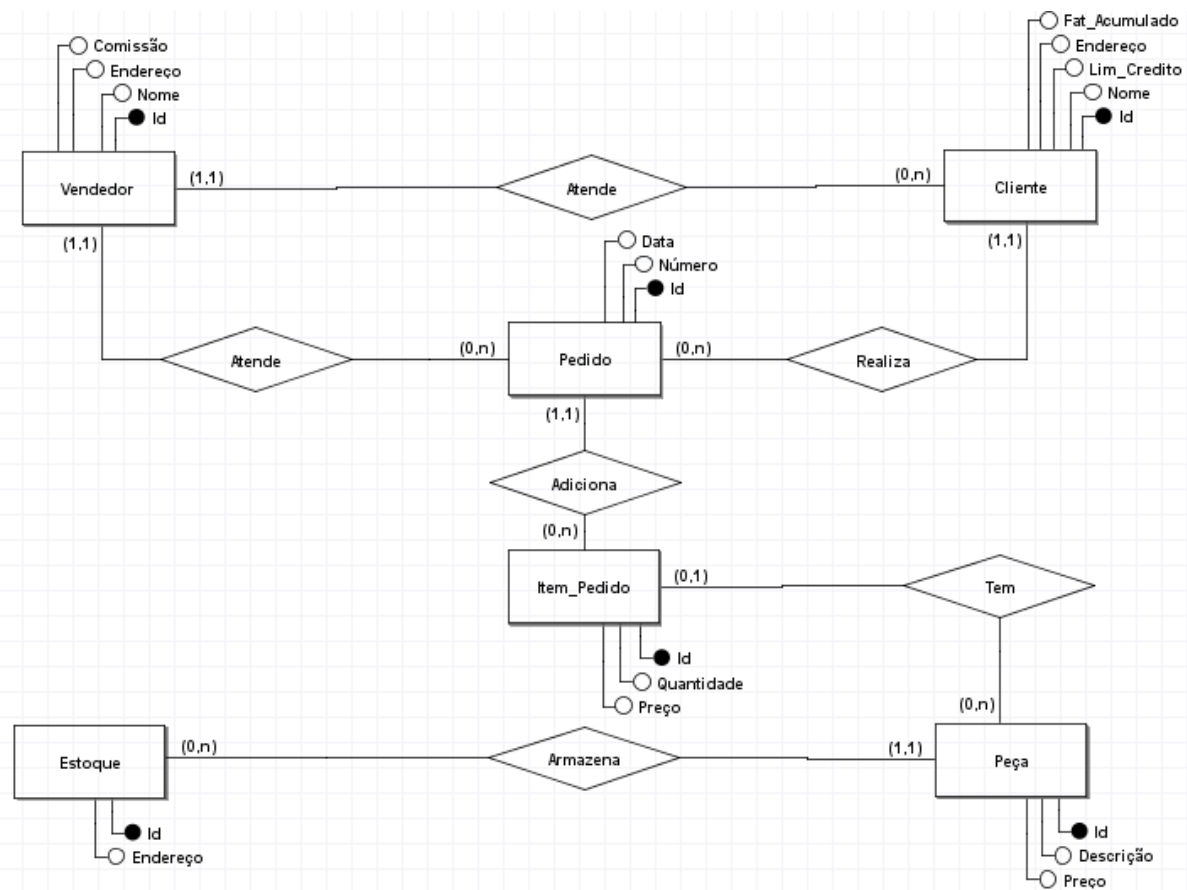
-- Listar quais peças são usadas em cada projeto
SELECT projeto.id 'ID do Projeto', projeto.orcamento 'Orçamento',
pecas.id 'ID da Peça', pecas.cor 'Cor', pecas.peso 'Peso (kg)'
    FROM projeto
INNER JOIN projeto_pecas
    ON projeto.id = projeto_pecas.fk_Projeto_Id
INNER JOIN pecas
    ON projeto_pecas.fk_Pecas_Id = pecas.id;

-- Listar todos os funcionários de um departamento específico
SELECT departamento.setor 'Departamento', funcionario.id 'ID',
funcionario.salario 'Salário'
    FROM funcionario
INNER JOIN departamento
    ON funcionario.fk_Departamento_Id = departamento.id
WHERE departamento.setor = 'Tecnologia';

```

```
-- Listar todos os funcionários e seus projetos (mesmo sem projeto vinculado)
SELECT funcionario.id 'ID do Funcionário',
funcionario_projeto.fk_Projeto_Id 'ID do Projeto',
funcionario_projeto.hrs_trabal 'Horas Trabalhadas'
  FROM funcionario
 LEFT JOIN funcionario_projeto
    ON funcionario.id = funcionario_projeto.fk_Funcionario_Id;
```

4)



```
CREATE DATABASE loja;
USE loja;

CREATE TABLE Vendedor (
```

```
        Id INTEGER PRIMARY KEY,
        Nome VARCHAR(255),
        Endereco VARCHAR(255),
        Comissao DECIMAL(10, 2)
    );

CREATE TABLE Pedido (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Data DATE,
    fk_Cliente_Id INTEGER,
    fk_Vendedor_Id INTEGER
);

CREATE TABLE Cliente (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(255),
    Lim_Credito DECIMAL(10, 2),
    Endereco VARCHAR(255),
    Fat_Acumulado DECIMAL(10, 2),
    fk_Vendedor_Id INTEGER
);

CREATE TABLE Estoque (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Endereco VARCHAR(255)
);

CREATE TABLE Item_Pedido (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Quantidade INTEGER,
    Preco DECIMAL(10, 2),
    fk_Pedido_Id INTEGER,
    fk_Peca_Id INTEGER
);

CREATE TABLE Peca (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Descricao VARCHAR(255),
    Preco DECIMAL(10, 2),
    Estoque INTEGER,
    fk_Estoque_Id INTEGER
);
```

```

ALTER TABLE Pedido ADD CONSTRAINT FK_Pedido_2
    FOREIGN KEY (fk_Cliente_Id)
    REFERENCES Cliente (Id);

ALTER TABLE Pedido ADD CONSTRAINT FK_Pedido_3
    FOREIGN KEY (fk_Vendedor_Id)
    REFERENCES Vendedor (Id);

ALTER TABLE Cliente ADD CONSTRAINT FK_Cliente_2
    FOREIGN KEY (fk_Vendedor_Id)
    REFERENCES Vendedor (Id);

ALTER TABLE Item_Pedido ADD CONSTRAINT FK_Item_Pedido_2
    FOREIGN KEY (fk_Pedido_Id)
    REFERENCES Pedido (Id);

ALTER TABLE Item_Pedido ADD CONSTRAINT FK_Item_Pedido_3
    FOREIGN KEY (fk_Peca_Id)
    REFERENCES Peca (Id);

ALTER TABLE Peca ADD CONSTRAINT FK_Peca_2
    FOREIGN KEY (fk_Estoque_Id)
    REFERENCES Estoque (Id);

-- =====
-- INSERTS
-- Vendedor
INSERT INTO Vendedor (Id, Nome, Endereco, Comissao) VALUES
(1, 'Ricardo Alves',      'Rua das Palmeiras, 10, São Paulo - SP',
0.05),
(2, 'Patrícia Lima',      'Av. Central, 200, Campinas - SP',
0.07),
(3, 'Fernando Costa',     'Rua XV de Novembro, 55, Curitiba - PR',
0.06),
(4, 'Juliana Melo',       'Av. Atlântica, 310, Rio de Janeiro - RJ',
0.08);

-- Estoque
INSERT INTO Estoque (Id, Endereco) VALUES
(1, 'Galpão A - Av. Industrial, 100, Guarulhos - SP'),
(2, 'Galpão B - Rodovia Anhanguera, Km 80, Campinas - SP'),
(3, 'Galpão C - Rua Logística, 500, Curitiba - PR');

```

```

-- Cliente
INSERT INTO Cliente (Id, Nome, Lim_Credito, Endereco, Fat_Acumulado,
fk_Vendedor_Id) VALUES
(1, 'Construtora Alpha', 50000.00, 'Rua da Construção, 88, São Paulo
- SP', 12000.00, 1),
(2, 'Oficina Beta', 30000.00, 'Av. das Indústrias, 45, ABC -
SP', 8500.00, 1),
(3, 'Metalúrgica Gama', 80000.00, 'Rua do Ferro, 210, Belo Horizonte
- MG', 31000.00, 2),
(4, 'Fábrica Delta', 20000.00, 'Av. Brasil, 99, Curitiba - PR',
5000.00, 3),
(5, 'Distribuidora Épsilon', 60000.00, 'Rua do Comércio, 321, Rio de
Janeiro - RJ', 22000.00, 4);

-- Peca
INSERT INTO Peca (Id, Descricao, Preco, Estoque, fk_Estoque_Id) VALUES
(1, 'Parafuso M8', 2.50, 500, 1),
(2, 'Porca M8', 1.80, 800, 1),
(3, 'Chapa de Aço 3mm', 45.00, 120, 2),
(4, 'Tubo PVC 50mm', 18.00, 300, 2),
(5, 'Rebite 4mm', 0.90, 1000, 3),
(6, 'Perfil Alumínio', 75.00, 60, 3);

-- Pedido
INSERT INTO Pedido (Id, Data, fk_Cliente_Id, fk_Vendedor_Id) VALUES
(1, '2024-02-10', 1, 1),
(2, '2024-02-15', 2, 1),
(3, '2024-03-01', 3, 2),
(4, '2024-03-18', 4, 3),
(5, '2024-04-05', 5, 4),
(6, '2024-04-20', 1, 2);

-- Item_Pedido
INSERT INTO Item_Pedido (Id, Quantidade, Preco, fk_Pedido_Id,
fk_Peca_Id) VALUES
(1, 100, 2.50, 1, 1),
(2, 50, 45.00, 1, 3),
(3, 200, 1.80, 2, 2),
(4, 30, 18.00, 2, 4),
(5, 500, 0.90, 3, 5),
(6, 10, 75.00, 3, 6),
(7, 80, 2.50, 4, 1),
(8, 40, 45.00, 5, 3),

```

```

(9, 150, 1.80, 5, 2),
(10, 20, 75.00, 6, 6);

-- =====
-- SELECTS
-- Listar todos os clientes e o vendedor responsável
SELECT vendedor.nome 'Vendedor', cliente.nome 'Cliente',
cliente.lim_credito 'Limite de Crédito', cliente.fat_acumulado
'Faturamento Acumulado'
FROM cliente
INNER JOIN vendedor
ON cliente.fk_Vendedor_Id = vendedor.id;

-- Listar todos os pedidos com o cliente e o vendedor
SELECT pedido.id 'ID do Pedido', pedido.data 'Data', cliente.nome
'Cliente', vendedor.nome 'Vendedor'
FROM pedido
INNER JOIN cliente
ON pedido.fk_Cliente_Id = cliente.id
INNER JOIN vendedor
ON pedido.fk_Vendedor_Id = vendedor.id;

-- Listar os itens de cada pedido com a peça correspondente
SELECT pedido.id 'ID do Pedido', pedido.data 'Data', peca.descricao
'Peça', item_pedido.quantidade 'Quantidade', item_pedido.preco 'Preço
Unitário'
FROM pedido
INNER JOIN item_pedido
ON pedido.id = item_pedido.fk_Pedido_Id
INNER JOIN peca
ON item_pedido.fk_Peca_Id = peca.id;

-- Relatório geral: Cliente -> Pedido -> Peça -> Vendedor
SELECT cliente.nome 'Cliente', pedido.data 'Data do Pedido',
peca.descricao 'Peça', item_pedido.quantidade 'Quantidade',
item_pedido.preco 'Preço', vendedor.nome 'Vendedor'
FROM pedido
INNER JOIN cliente
ON pedido.fk_Cliente_Id = cliente.id
INNER JOIN vendedor
ON pedido.fk_Vendedor_Id = vendedor.id
INNER JOIN item_pedido

```

```

        ON pedido.id = item_pedido.fk_Pedido_Id
INNER JOIN peca
        ON item_pedido.fk_Peca_Id = peca.id;

-- Listar as peças e em qual estoque estão armazenadas
SELECT peca.descricao 'Peça', peca.preco 'Preço', peca.estoque 'Qtd. em
Estoque', estoque.endereco 'Endereço do Estoque'
FROM peca
INNER JOIN estoque
        ON peca.fk_Estoque_Id = estoque.id;

-- Listar pedidos de um cliente específico
SELECT pedido.id 'ID do Pedido', pedido.data 'Data', vendedor.nome
'Vendedor', peca.descricao 'Peça', item_pedido.quantidade 'Quantidade'
FROM pedido
INNER JOIN cliente
        ON pedido.fk_Cliente_Id = cliente.id
INNER JOIN vendedor
        ON pedido.fk_Vendedor_Id = vendedor.id
INNER JOIN item_pedido
        ON pedido.id = item_pedido.fk_Pedido_Id
INNER JOIN peca
        ON item_pedido.fk_Peca_Id = peca.id
WHERE cliente.nome = 'Construtora Alpha';

-- Listar todos os vendedores e seus pedidos (mesmo sem pedidos)
SELECT vendedor.nome 'Vendedor', pedido.id 'ID do Pedido', pedido.data
'Data do Pedido'
FROM vendedor
LEFT JOIN pedido
        ON vendedor.id = pedido.fk_Vendedor_Id;

-- Listar pedidos realizados em um período específico
SELECT pedido.id 'ID do Pedido', pedido.data 'Data', cliente.nome
'Cliente', vendedor.nome 'Vendedor'
FROM pedido
INNER JOIN cliente
        ON pedido.fk_Cliente_Id = cliente.id
INNER JOIN vendedor
        ON pedido.fk_Vendedor_Id = vendedor.id
WHERE pedido.data BETWEEN '2024-02-01' AND '2024-03-31';

```