



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS — UFAL

DANIEL MENDES DA SILVA
ENRIQUE FERREIRA DA SILVA

**Sistema de Gestão para E-commerce de Hardware e Infraestrutura
(InfraStore)**

ARAPIRACA / AL - 2026

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS — UFAL

DANIEL MENDES DA SILVA
ENRIQUE FERREIRA DA SILVA

**Sistema de Gestão para E-commerce de Hardware e Infraestrutura
(InfraStore)**

“Este relatório apresenta a modelagem de dados e a estruturação do banco de dados relacional para um Sistema de Gestão (ERP) de E-commerce de Hardware e Infraestrutura. Ele detalha a construção do **Modelo Entidade-Relacionamento (MER)**, o mapeamento lógico e físico das entidades, e a estruturação que divide a operação diária de estoque da análise estratégica de vendas. O objetivo é aplicar técnicas de **normalização, consultas em SQL avançado e controle de níveis de acesso para operadores de almoxarifado, equipe de logística e gestores administrativos**, compreendendo como uma arquitetura de dados robusta e bem amarrada garante a integridade das informações, a agilidade no processamento de pedidos e a eficiência do controle de inventário e fluxo de entregas.”

ARAPIRACA - AL - 2026

1. Descrição Detalhada do Mini-Mundo (InfraStore)

O sistema "InfraStore" é uma plataforma de e-commerce e gestão de estoque voltada para a venda de hardware, periféricos e componentes de infraestrutura de redes (ex: switches, cabos Cat6, racks, teclados mecânicos). A aplicação visa resolver a desorganização no rastreamento de pedidos e a falta de controle preciso do inventário.

Os Usuários do Sistema:

- **Cliente Final:** Pessoas físicas ou jurídicas que acessam a loja para comprar produtos. Eles precisam gerenciar seus endereços de entrega e acompanhar o status dos seus pedidos.
- **Equipe de Logística/Estoque:** Funcionários responsáveis por dar entrada em novos produtos, separar os itens no galpão, embalar e atualizar o status de rastreamento das entregas.
- **Administrador (Gestor):** Dono ou gerente da loja, que tem acesso total. É o único com permissão para cadastrar novos funcionários, alterar os preços base dos produtos e visualizar os relatórios financeiros de faturamento.

Dados Armazenados: O banco registrará informações completas de **Clientes** (contatos e múltiplos endereços), **Produtos** (especificações técnicas, categoria, quantidade em estoque, preço), **Pedidos** (data, valor total, status de pagamento), os **Itens do Pedido** (qual produto e em qual quantidade foi comprado) e o **Histórico de Rastreamento** (para saber quando o pedido saiu para entrega).

2. Por que usar Banco Relacional?

A escolha de um Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional (como o PostgreSQL) para o domínio de e-commerce e gestão de estoque é amplamente justificada pelos seguintes fatores críticos de negócio:

- **Propriedades ACID e Transações Seguras:** O e-commerce lida diretamente com dinheiro e inventário. O banco relacional garante a atomicidade das transações. Por exemplo, ao finalizar uma compra, o sistema precisa registrar o pagamento e dar baixa no estoque simultaneamente. Se uma das etapas falhar, o banco realiza um

rollback automático, impedindo que um produto seja vendido sem pagamento ou cobrado sem estoque.

- **Integridade Referencial rígida:** O uso de Chaves Estrangeiras (FKs) impede anomalias catastróficas. O banco relacional garante que o sistema jamais permita a exclusão de um produto que já está vinculado a um pedido de um cliente em andamento, ou a criação de um pedido para um cliente fantasma.
- **Dados Altamente Estruturados:** Ao contrário de bancos NoSQL (que são flexíveis), o e-commerce exige um *schema* rígido. Um pedido *obrigatoriamente* precisa de um valor total, um cliente e uma data. O modelo relacional impõe essas regras desde a base.
- **Integração com Arquiteturas Backend:** Sistemas de gestão robustos geralmente são construídos com linguagens fortemente tipadas no backend, como APIs em C#. O modelo relacional se comunica de forma nativa e extremamente otimizada com ferramentas de mapeamento objeto-relacional (como o Entity Framework Core), garantindo segurança na tipagem dos dados e alta performance através de DTOs estruturados, desde o banco de dados até o cliente final.

3. Regras de Negócio e Restrições de Integridade

Para garantir a confiabilidade dos dados e simular um ambiente de produção real, o banco de dados deverá seguir rigorosamente as seguintes diretrizes:

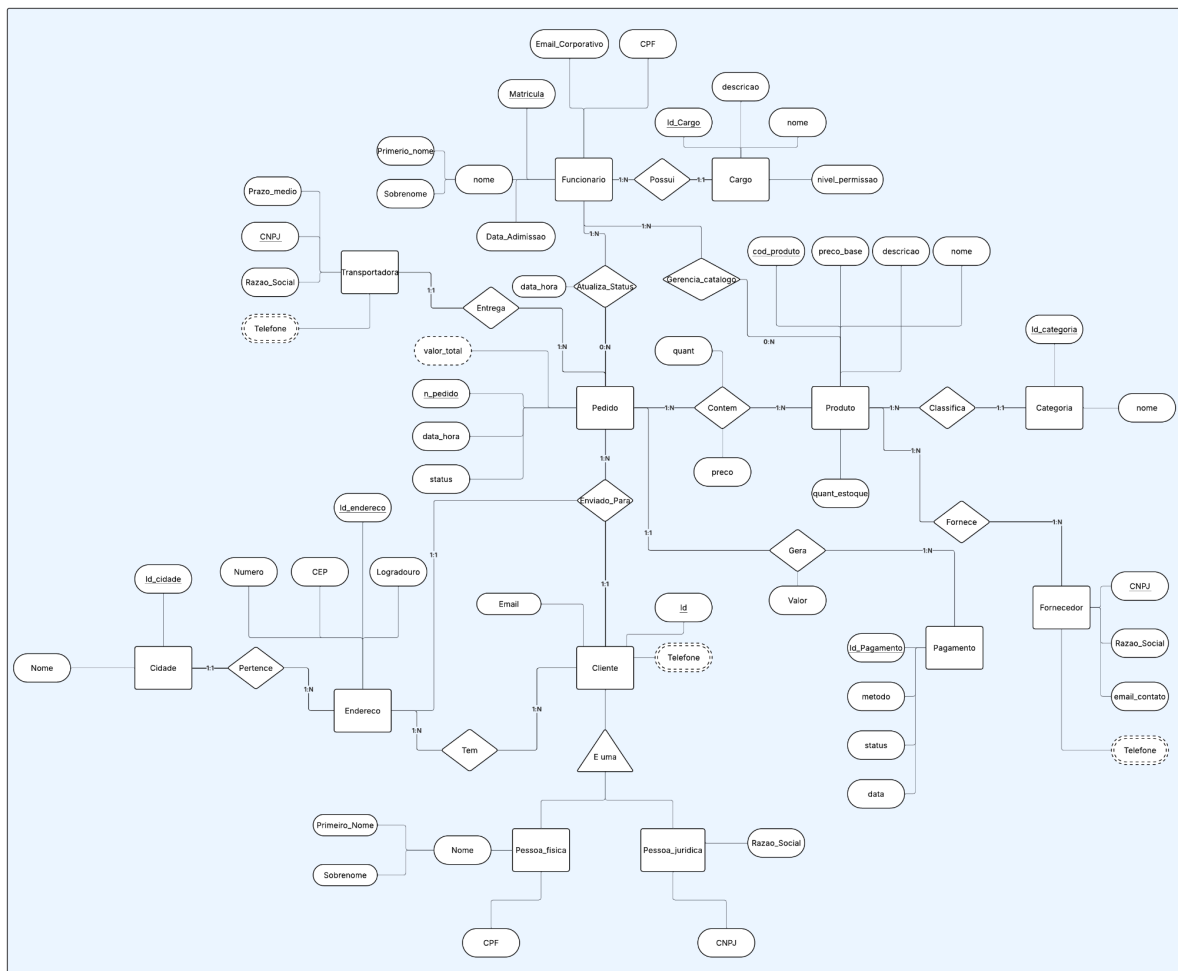
- **RN01 - Baixa de Estoque:** Um pedido só pode ser efetivado se houver quantidade suficiente do produto no estoque.
- **RN02 - Histórico de Preços:** O preço do produto na tabela de *Itens_Pedido* deve ser o preço do momento da compra. Se o administrador alterar o preço do produto amanhã no cadastro principal, isso não pode alterar o valor dos pedidos feitos no passado.
- **RN03 - Exclusão de Clientes:** Não é permitido excluir o cadastro de um cliente que já possua pedidos registrados (Restrição de Integridade Referencial).
- **RI01 - Unicidade:** O sistema não pode aceitar CPFs, CNPJs duplicados (Uso de *UNIQUE*).
- **RI02 - Valores Válidos:** Os preços dos produtos e a quantidade em estoque nunca podem ser negativos (Uso de *CHECK >= 0*).

4. Principais Casos de Uso

1. **Realizar Compra:** O cliente seleciona produtos, escolhe o endereço de entrega, a forma de pagamento e finaliza o pedido.
2. **Atualização de Rastreo:** A equipe de logística muda o status do pedido de "Em Separação" para "Enviado", registrando a data e hora.
3. **Análise de Faturamento:** O gestor consulta o sistema para saber qual categoria de produto gerou mais lucro no último mês.

5. Banco de Dados

5.1 - Modelo Conceitual:



OBS: No fim do docs tem os links para que possa acessar o MER e outras coisas...

5.2 - Modelo Relacional:

5.2.1 - Modelo Relacional Antes da Normalização:

Cidade(**Id_cidade**, nome)

Endereco(**Id_endereco**, numero, CEP, logradouro, Id_cidade_fk)

Cliente(**Id**, email)

Pessoa_Física(**Id_fk**, cpf, primeiro_nome, sobrenome)

Pessoa_Jurídica(**Id_fk**, cnpj, razao_social)

Endereco_Cliente(**Id_cliente_fk**, **Id_endereco**)

Telefone_Cliente(**Id_telefone**, numero, id_cliente_fk)

Fornecedor(**cnpj**, razao_social, email_contato)

Telefone_Fornecedor(**Id_telefone**, numero, cnpj_fornecedor_fk)

Categoria(**Id_categoria**, nome_categoria)

Produto(**cod_produto**, preco_base, descricao, nome_produto, quant_estoque, Id_categoria_fk)

Transportadora(**CNPJ**, Prazo_medio, Razao_social)

Telefone_Transportadora(**Id_telefone**, numero, cnpj_transportadora_fk)

Cargo(**Id_cargo**, descricao, nome_cargo, nivel_permissao)

Funcionario(**Matricula**, primeiro_nome, sobrenome, email_corporativo, data_admissao, cpf, Id_cargo_fk)

Pedido(**num_pedido**, data_hora, status, Id_cliente_fk, cnpj_transportadora_fk, id_endereco_fk)

pedido_produto(**num_pedido_fk**, **cod_produto_fk**, preco_unitario, quant)

pedido_funcionario ou Atualizar_Status(**num_pedido_fk**, **mat_funcionario_fk**, **data_hora**)

produto_funcionario ou Gerencia_catalogo(**cod_produto_fk**, **mat_funcionario_fk**)

produto_fornecedor(**cod_produto_fk**, **cnpj_fk**)

Pagamento(**Id_pagamento**, metodo, status, data, num_pedido_fk)

5.2.2 - Modelo Relacional Depois da 1ª e 2ª Forma Normal:

Cidade(**Id_cidade**, nome)

Endereco(**Id_endereco**, numero, CEP, logradouro, Id_cidade_fk)

Cliente(**Id**, email)

Pessoa_Física(Id_fk, cpf, primeiro_nome, sobrenome)
 Pessoa_Jurídica(Id_fk, cnpj, razao_social)
 Endereco_Cliente(Id_cliente_fk, Id_endereco)
 Telefone_Cliente(Id_telefone, numero, id_cliente_fk)

 Fornecedor(cnpj, razao_social, email_contato)
 Telefone_Fornecedor(Id_telefone, numero, cnpj_fornecedor_fk)

 Categoria(Id_categoria, nome_categoria)
 Produto(cod_produto, preco_base, descricao, nome_produto, quant_estoque, Id_categoria_fk)

 Transportadora(CNPJ, Prazo_medio, Razao_social)
 Telefone_Transportadora(Id_telefone, numero, cnpj_transportadora_fk)

 Cargo(Id_cargo, descricao, nome_cargo, nivel_permissao)
 Funcionario(Matricula, primeiro_nome, sobrenome, email_corporativo, data_admissao, cpf, Id_cargo_fk)

 Pedido(num_pedido, data_hora, status, Id_cliente_fk, cnpj_transportadora_fk, id_endereco_fk)

 pedido_produto(num_pedido_fk, cod_produto_fk, preco_unitario, quant)

 pedido_funcionario ou Atualizar_Status(num_pedido_fk, mat_funcionario_fk, data_hora)

 produto_funcionario ou Gerencia_catalogo(cod_produto_fk, mat_funcionario_fk)

 produto_fornecedor(cod_produto_fk, cnpj_fk)

 Pagamento(Id_pagamento, metodo, status, data, num_pedido_fk)

1ª Forma Normal (1FN): O modelo original não sofreu alterações, pois já foi concebido em 1FN. Os atributos multivalorados já haviam sido isolados em tabelas próprias (ex: Telefone_Cliente, Telefone_Fornecedor) e os atributos compostos já estavam atomizados (ex: primeiro_nome, sobrenome).

2ª Forma Normal (2FN): Não foram necessárias adaptações. Todas as tabelas com chave primária composta (como pedido_produto) possuem atributos não-chave (quantidade e preco_unitario) que dependem da totalidade da chave, inexistindo dependências parciais.

5.2.3 Modelo Relacional Depois da 3ª Forma Normal:

Cidade(Id_cidade, nome)

CEP(Id_cep, logradouro, Id_cidade_fk)
 Endereco(Id_endereco, numero, Id_cep_fk)
 Cliente(Id, email)
 Pessoa_Física(Id_fk, cpf, primeiro_nome, sobrenome)
 Pessoa_Jurídica(Id_fk, cnpj, razao_social)
 Endereco_Cliente(Id_cliente_fk, Id_endereco)
 Telefone_Cliente(Id_telefone, numero, id_cliente_fk)

 Fornecedor(cnpj, razao_social, email_contato)
 Telefone_Fornecedor(Id_telefone, numero, cnpj_fornecedor_fk)

 Categoria(Id_categoria, nome_categoria)
 Produto(cod_produto, preco_base, descricao, nome_produto, quant_estoque, Id_categoria_fk)

 Transportadora(CNPJ, Prazo_medio, Razao_social)
 Telefone_Transportadora(Id_telefone, numero, cnpj_transportadora_fk)

 Cargo(Id_cargo, descricao, nome_cargo, nivel_permissao)
 Funcionario(Matricula, primeiro_nome, sobrenome, email_corporativo, data_admissao, cpf, Id_cargo_fk)

 Pedido(num_pedido, data_hora, status, Id_cliente_fk, cnpj_transportadora_fk, id_endereco_fk)

 pedido_produto(num_pedido_fk, cod_produto_fk, preco_unitario, quant)

 pedido_funcionario ou Atualizar_Status(num_pedido_fk, mat_funcionario_fk, data_hora)

 produto_funcionario ou Gerencia_catalogo(cod_produto_fk, mat_funcionario_fk)

 produto_fornecedor(cod_produto_fk, cnpj_fk)

 Pagamento(Id_pagamento, forma_pagamento, status, data, num_pedido_fk)

3ª Forma Normal (3FN): Na tabela endereco **logradouro** e **Id_cidade** dependiam de **CEP** ao invés de depender da chave primária que era **Id_endereco**, com isso transformamos **CEP** em uma tabela separada com as colunas **Id_cep**, **logradouro** e **id_cidade_fk**, por fim colocamos uma chave estrangeira **Id_cep_fk** na tabela endereco para referenciar a tabela **CEP**.

5.3 - Modelo Físico:

5.3.1 - DDL:

```
create database infrastore;

create schema infrastore;

create table infrastore.cidade
(
    id_cidade char(7) primary key,
    nome_cidade varchar(30)
);

create table infrastore.cep
(
    id_cep serial primary key,
    logradouro varchar(75) not null,
    id_cidade_fk char(7) references
infrastore.cidade(id_cidade)
);

create table infrastore.endereco
(
    id_endereco serial primary key,
    numero_casa smallint not null,
    id_cep_fk int references infrastore.cep(id_cep)
);

create table infrastore.cliente
(
    id_cliente serial primary key,
    email_cliente varchar(100) not null
);

create table infrastore.pessoa_fisica
(
    id_cliente_fk int primary key references
infrastore.cliente(id_cliente),
```

```

        cpf char(11) unique not null,
        primeiro_nome_cliente varchar(30) not null,
        sobrenome_cliente varchar(100) not null
    );

create table infrastore.pessoa_juridica
(
    id_cliente_fk int primary key references
    infrastore.cliente(id_cliente),
    cnpj_cliente char(14) unique not null,
    razao_social_cliente varchar(100) unique not null
);

create table infrastore.endereco_cliente
(
    id_cliente_fk int references
    infrastore.cliente(id_cliente),
    id_endereco_fk int references
    infrastore.endereco(id_endereco),
    primary key(id_cliente_fk, id_endereco_fk)
);

create table infrastore.telefone_cliente
(
    id_telefone_cliente serial primary key,
    numero_telefone_cliente char(11) not null,
    id_cliente_fk int references
    infrastore.cliente(id_cliente)
);

create table infrastore.fornecedor
(
    cnpj_fornecedor char(14) primary key,
    razao_social_fornecedor varchar(100) unique not null,
    email_fornecedor varchar(100) not null
);

create table infrastore.telefone_fornecedor
(
    id_telefone_fornecedor serial primary key,
    numero_telefone_fornecedor char(11) not null,

```

```

        cnpj_fornecedor_fk char(14) references
infrastore.fornecedor(cnpj_fornecedor)
);

create table infrastore.categoria
(
    id_categoria_produto serial primary key,
    nome_categoria varchar(50) not null
);

create table infrastore.produto
(
    cod_produto char(7) primary key,
    preco_base decimal(10, 2) not null CHECK (preco_base >
0.00),
    descricao_produto text not null,
    nome_produto varchar(50) not null,
    quant_produto int not null CHECK (quant_produto ≥ 0),
    id_categoria_produto_fk int references
infrastore.categoria(id_categoria_produto)
);

create table infrastore.transportadora
(
    cnpj_transportadora char(14) primary key,
    prazo_dias smallint not null,
    razao_social_transportadora varchar(100) unique not
null
);

create table infrastore.telefone_transportadora
(
    id_telefone_transportadora serial primary key,
    numero_telefone_transportadora char(11) not null,
    cnpj_transportadora_fk char(14) references
infrastore.transportadora(cnpj_transportadora)
);

create table infrastore.cargo
(
    id_cargo serial primary key,

```

```

        descricao_cargo text not null,
        nome_cargo varchar(35) not null,
        nivel_permissao smallint not null
    );

create table infrastore.funcionario
(
    matricula_funcionario char(6) primary key,
    primeiro_nome_funcionario varchar(30) not null,
    sobrenome_funcionario varchar(100) not null,
    cpf_funcionario char(11) not null unique,
    email_corporativo varchar(100) unique not null,
    data_admissao date not null,
    id_cargo_fk int references infrastore.cargo(id_cargo)
);

create type infrastore.status_entrega as enum
('entregue', 'pedido_gerado', 'cancelado', 'a_caminho');

create table infrastore.pedido
(
    numero_pedido serial primary key,
    data_hora timestamp not null default now(),
    status_pedido infrastore.status_entrega not null,
    id_cliente_fk int references
infrastore.cliente(id_cliente),
    cnpj_transportadora_fk char(14) references
infrastore.transportadora(cnpj_transportadora),
    id_endereco_fk int references
infrastore.endereco(id_endereco)
);

create table infrastore.pedido_produto
(
    numero_pedido_fk int references
infrastore.pedido(numero_pedido),
    cod_produto_fk char(7) references
infrastore.produto(cod_produto),
    preco_unitario decimal(10, 2) not null,
    quantidade smallint not null,
    primary key(numero_pedido_fk, cod_produto_fk)
);

```

```
);
```

```
create table infrastore.pedido_funcionario
(
    numero_pedido_fk int references
infrastore.pedido(numero_pedido),
    matricula_funcionario_fk char(6) references
infrastore.funcionario(matricula_funcionario),
    data_hora timestamp not null default now(),
    primary key(numero_pedido_fk, matricula_funcionario_fk,
data_hora)
);
```

```
create table infrastore.produto_funcionario
(
    cod_produto_fk char(7) references
infrastore.produto(cod_produto),
    matricula_funcionario_fk char(6) references
infrastore.funcionario(matricula_funcionario),
    primary key(cod_produto_fk, matricula_funcionario_fk)
);
```

```
create table infrastore.produto_fornecedor
(
    cod_produto_fk char(7) references
infrastore.produto(cod_produto),
    cnpj_fornecedor_fk char(14) references
infrastore.fornecedor(cnpj_fornecedor),
    primary key(cod_produto_fk, cnpj_fornecedor_fk)
);
```

```
create type infrastore.metodo_pag as enum
('cartao_credito', 'cartao_debito', 'pix', 'boleto');
create type infrastore.status_pag as enum
('aguardando_pagamento', 'pago', 'cancelado');
```

```
create table infrastore.pagamento
(
    id_pagamento serial primary key,
    forma_pagamento infrastore.metodo_pag not null,
    status_pagamento infrastore.status_pag not null,
```

```
data_pagamento timestamp not null default now(),
numero_pedido_fk int references
infrastore.pedido(numero_pedido)
);
```

5.3.2 - DML:

```
INSERT INTO infrastore.cidade VALUES
('CID0001', 'São Paulo'),
('CID0002', 'Rio de Janeiro'),
('CID0003', 'Belo Horizonte'),
('CID0004', 'Curitiba'),
('CID0005', 'Maceió');
```

```
INSERT INTO infrastore.cep VALUES
(1, 'Avenida Paulista', 'CID0001'),
(2, 'Rua Faria Lima', 'CID0001'),
(3, 'Avenida Atlântica', 'CID0002'),
(4, 'Rua da Bahia', 'CID0003'),
(5, 'Avenida Silvio Vianna', 'CID0005');
```

```
INSERT INTO infrastore.endereco VALUES
(1, 1000, 1),
(2, 250, 2),
(3, 500, 3),
(4, 120, 4),
(5, 75, 5);
```

```
INSERT INTO infrastore.cliente VALUES
(1, 'joao.silva@email.com'),
(2, 'contato@techcorp.com.br'),
(3, 'maria.souza@email.com'),
(4, 'compras@pequenaempresa.com'),
(5, 'carlos.semcompra@email.com'),
(6, 'nula@semcompras.com.br'),
(7, 'lucas.mendes@email.com'),
(8, 'fernanda.lima@email.com'),
(9, 'compras@inovamais.com.br'),
(10, 'contato@construtoratop.com.br');
```

```
INSERT INTO infrastore.pessoa_fisica VALUES
(1, '11111111111', 'João', 'Silva'),
```

```
(3, '33333333333', 'Maria', 'Souza'),
(5, '55555555555', 'Carlos', 'Oliveira'),
(7, '77777777777', 'Lucas', 'Mendes'),
(9, '99999999999', 'Fernanda', 'Lima');
```

```
INSERT INTO infrastore.pessoa_juridica VALUES
(2, '2222222222222', 'TechCorp Soluções em TI Ltda'),
(4, '44444444444444', 'Pequena Empresa Comércio Ltda'),
(6, '66666666666666', 'Empresa Fantasma S/A'),
(8, '88888888888888', 'Inova Mais Tecnologia Ltda'),
(10, '10101010101010', 'Construtora Top S/A');
```

```
INSERT INTO infrastore.endereco_cliente VALUES
(1, 1), (1, 2),
(2, 2), (2, 3),
(3, 3), (3, 4),
(4, 4), (4, 5),
(5, 5),
(6, 1);
```

```
INSERT INTO infrastore.telefone_cliente VALUES
(1, '11999999999', 1),
(2, '11333333333', 2),
(3, '21988888888', 3),
(4, '31322222222', 4),
(5, '82977777777', 5);
```

```
INSERT INTO infrastore.fornecedor VALUES
('100000000000001', 'Cisco Systems Brasil',
'vendas@cisco.com'),
('200000000000002', 'Dell Computadores do Brasil',
'contato@dell.com.br'),
('300000000000003', 'Seagate Technology',
'distribuicao@seagate.com'),
('400000000000004', 'Logitech do Brasil',
'vendas@logitech.com'),
('500000000000005', 'Furukawa Eletric',
'comercial@furukawa.com');
```

```
INSERT INTO infrastore.telefone_fornecedor VALUES
(1, '11400010000', '100000000000001'),
```

```
(2, '11400020000', '200000000000002'),  
(3, '11400030000', '300000000000003'),  
(4, '11400040000', '400000000000004'),  
(5, '11400050000', '500000000000005');
```

```
INSERT INTO infrastore.categoria VALUES  
(1, 'Servidores'),  
(2, 'Equipamentos de Rede'),  
(3, 'Armazenamento'),  
(4, 'Periféricos'),  
(5, 'Licenças de Software'),  
(6, 'Cabeamento Estruturado');
```

```
INSERT INTO infrastore.produto VALUES  
( 'PROD001', 15000.00, 'Servidor Rack 1U Xeon', 'Servidor  
PowerEdge', 40, 1),  
( 'PROD002', 1200.00, 'Switch 24 portas Gigabit', 'Switch  
Cisco Catalyst', 54, 2),  
( 'PROD003', 350.00, 'Roteador Dual Band', 'Roteador Wi-Fi  
6', 50, 2),  
( 'PROD004', 450.00, 'HD Externo 2TB USB 3.0', 'HD Externo  
Seagate', 20, 3),  
( 'PROD005', 15.00, 'Cabo de rede Cat6 2 metros', 'Patch  
Cord Cat6', 70, 6),  
( 'PROD006', 45.00, 'Mouse óptico com fio', 'Mouse Básico  
Logi', 90, 4),  
( 'PROD007', 8000.00, 'Servidor Torre de entrada',  
'Servidor Torre Dell', 50, 1);
```

```
INSERT INTO infrastore.transportadora VALUES  
( '12345678000199', 5, 'Logística Rápida S/A'),  
( '98765432000188', 10, 'Transportes Pesados Ltda'),  
( '11122233000177', 3, 'Sedex Expresso'),  
( '44455566000155', 7, 'Norte Sul Transportes'),  
( '77788899000144', 15, 'Econômica Entregas');
```

```
INSERT INTO infrastore.telefone_transportadora VALUES  
(1, '11333344444', '12345678000199'),  
(2, '11333355555', '98765432000188'),  
(3, '11333366666', '11122233000177'),  
(4, '11333377777', '44455566000155'),
```



```
(5, '11333388888', '77788899000144');
```

```
INSERT INTO infrastore.cargo VALUES
```

```
(1, 'Gerencia a loja e equipe', 'Gerente Geral', 5),  
(2, 'Atende clientes e processa vendas', 'Vendedor', 2),  
(3, 'Cuida do estoque de produtos', 'Estoquista', 2),  
(4, 'Gerencia contas e pagamentos', 'Analista  
Financeiro', 4),  
(5, 'Suporte de TI interno', 'Analista de Sistemas', 3);
```

```
INSERT INTO infrastore.funcionario VALUES
```

```
('FUN001', 'Ana', 'Borges', '99988877766',  
'ana.borges@infrastore.com', '2020-01-15', 1),  
( 'FUN002', 'Bruno', 'Costa', '88877766655',  
'bruno.costa@infrastore.com', '2021-03-10', 2),  
( 'FUN003', 'Carla', 'Dias', '77766655544',  
'carla.dias@infrastore.com', '2021-06-20', 3),  
( 'FUN004', 'Diego', 'Farias', '66655544433',  
'diego.farias@infrastore.com', '2019-11-05', 4),  
( 'FUN005', 'Eva', 'Gomes', '55544433322',  
'eva.gomes@infrastore.com', '2022-02-01', 2);
```

```
INSERT INTO infrastore.pedido VALUES
```

```
(1, '2023-01-10 10:00:00', 'entregue', 1,  
'11122233000177', 1),  
(2, '2023-05-15 14:30:00', 'entregue', 1,  
'12345678000199', 2),  
(3, '2023-02-20 09:15:00', 'entregue', 2,  
'98765432000188', 3),  
(4, '2023-08-01 16:45:00', 'a_caminho', 2,  
'44455566000155', 2),  
(5, '2023-09-10 11:00:00', 'pedido_gerado', 3,  
'12345678000199', 4),  
(6, '2023-10-05 13:20:00', 'cancelado', 4,  
'77788899000144', 5);
```

```
INSERT INTO infrastore.pedido_produto VALUES
```

```
(1, 'PROD001', 15000.00, 1),  
(1, 'PROD004', 450.00, 2),  
(2, 'PROD005', 15.00, 10),  
(2, 'PROD006', 45.00, 1),
```

```
(3, 'PROD007', 8000.00, 1),
(3, 'PROD004', 450.00, 5),
(4, 'PROD002', 1200.00, 2),
(5, 'PROD003', 350.00, 1),
(5, 'PROD005', 15.00, 2),
(6, 'PROD006', 45.00, 2);
```

```
INSERT INTO infrastore.pedido_funcionario VALUES
(1, 'FUN002', '2023-01-10 10:05:00'),
(1, 'FUN003', '2023-01-10 11:00:00'),
(2, 'FUN002', '2023-05-15 14:35:00'),
(2, 'FUN003', '2023-05-15 15:00:00'),
(3, 'FUN005', '2023-02-20 09:20:00'),
(4, 'FUN005', '2023-08-01 16:50:00'),
(4, 'FUN003', '2023-08-01 17:30:00'),
(5, 'FUN002', '2023-09-10 11:05:00'),
(6, 'FUN005', '2023-10-05 13:25:00'),
(6, 'FUN004', '2023-10-05 14:00:00');
```

```
INSERT INTO infrastore.produto_funcionario VALUES
('PROD001', 'FUN003'), ('PROD002', 'FUN003'),
('PROD003', 'FUN003'), ('PROD004', 'FUN003'),
('PROD005', 'FUN003'), ('PROD006', 'FUN003'),
('PROD007', 'FUN003'), ('PROD001', 'FUN001'),
('PROD002', 'FUN001'), ('PROD007', 'FUN001');
```

```
INSERT INTO infrastore.produto_fornecedor VALUES
('PROD001', '200000000000002'), ('PROD007',
'200000000000002'),
('PROD002', '100000000000001'), ('PROD003',
'100000000000001'),
('PROD004', '300000000000003'), ('PROD006',
'400000000000004'),
('PROD005', '500000000000005'), ('PROD001',
'100000000000001'),
('PROD004', '200000000000002'), ('PROD002',
'500000000000005');
```

```
INSERT INTO infrastore.pagamento VALUES
(1, 'pix', 'pago', '2023-01-10 10:10:00', 1),
(2, 'cartao_credito', 'pago', '2023-05-15 14:35:00', 2),
```

```
(3, 'boleto', 'pago', '2023-02-22 09:00:00', 3),  
(4, 'cartao_credito', 'aguardando_pagamento', '2023-08-01  
16:45:00', 4),  
(5, 'pix', 'aguardando_pagamento', '2023-09-10 11:05:00',  
5),  
(6, 'boleto', 'cancelado', '2023-10-05 13:20:00', 6);
```

6. Consultas + Código (Recomendamos que veja no repositório)

1. **Seleção Simples:** *"Liste o nome, a categoria e o preço de todos os produtos que custam mais de R\$ 100,00, ordenados do mais barato para o mais caro."*

1.1 -

```
select p.nome_produto, c.nome_categoria, p.preco_base from  
infrastore.produto p  
  
join infrastore.categoria c on p.id_categoria_produto_fk =  
c.id_categoria_produto  
  
where preco_base > 100  
  
order by preco_base ASC;
```

2. **Junção (INNER JOIN):** *"Mostre o número do pedido, a data, o nome do cliente que comprou e o status atual da entrega."*

2.1 -

```
select p.numero_pedido, p.data_hora,  
  
COALESCE(j.razao_social_cliente,  
CONCAT(f.primeiro_nome_cliente, ' ', f.sobrenome_cliente)) AS  
nome_do_cliente, p.status_pedido  
  
FROM infrastore.pedido p  
  
JOIN infrastore.cliente c ON p.id_cliente_fk = c.id_cliente  
  
LEFT JOIN infrastore.pessoa_fisica f ON c.id_cliente =  
f.id_cliente_fk
```

```
LEFT JOIN infrastore.pessoa_juridica j ON c.id_cliente =  
j.id_cliente_fk;
```

3. **Junção à Esquerda (LEFT JOIN):** *"Liste o nome de TODOS os clientes cadastrados e, caso eles já tenham feito algum pedido, mostre a data do pedido. Clientes que nunca compraram também devem aparecer na lista (com o pedido nulo)."*

3.1 -

```
select COALESCE(j.razao_social_cliente,  
CONCAT(f.primeiro_nome_cliente, ' ',f.sobrenome_cliente)) AS  
nome_do_cliente, p.data_hora  
  
from infrastore.cliente c  
  
left join infrastore.pedido p on p.id_cliente_fk =  
c.id_cliente  
  
left join infrastore.pessoa_fisica f on c.id_cliente =  
f.id_cliente_fk  
  
left join infrastore.pessoa_juridica j on c.id_cliente =  
j.id_cliente_fk;
```

4. **Junção à Direita (RIGHT JOIN):** *"Liste todas as categorias de produtos existentes na loja e os produtos associados a elas, garantindo que as categorias vazias (sem nenhum produto cadastrado) também apareçam no relatório."*

4.1 -

```
select p.nome_produto, c.nome_categoria  
  
from infrastore.produto p  
  
right join infrastore.categoria c on c.id_categoria_produto =  
p.id_categoria_produto_fk;
```

5. **Agregação com GROUP BY:** *"Qual é a quantidade total de itens vendidos e o valor total arrecadado POR categoria de produto?"*

5.1 -

```
select sum(pp.quantidade), sum(pp.preco_unitario *  
pp.quantidade), c.nome_categoria  
  
from infrastore.categoria c  
  
join infrastore.produto p on p.id_categoria_produto_fk =  
c.id_categoria_produto  
  
join infrastore.pedido_produto pp on p.cod_produto =  
pp.cod_produto_fk  
  
group by c.id_categoria_produto;
```

6. **Filtro de Agregação (HAVING):** *"Quais são os nossos 'Clientes VIPs'? Liste o nome dos clientes e o valor total gasto por eles, mas traga apenas aqueles cujo somatório de compras seja superior a R\$ 2.000,00."*

6.1 -

```
SELECT c.id_cliente, COALESCE(j.razao_social_cliente,  
CONCAT(f.primeiro_nome_cliente, ' ', f.sobrenome_cliente)) AS  
nome_do_cliente, SUM(pp.preco_unitario * pp.quantidade) AS  
valor_total_gasto  
  
FROM infrastore.cliente c  
  
LEFT JOIN infrastore.pessoa_fisica f ON c.id_cliente =  
f.id_cliente_fk  
  
LEFT JOIN infrastore.pessoa_juridica j ON c.id_cliente =  
j.id_cliente_fk  
  
JOIN infrastore.pedido p ON c.id_cliente = p.id_cliente_fk  
  
JOIN infrastore.pedido_produto pp ON p.numero_pedido =  
pp.numero_pedido_fk  
  
GROUP BY  
c.id_cliente, j.razao_social_cliente, f.primeiro_nome_cliente, f.  
sobrenome_cliente
```

```
HAVING SUM(pp.preco_unitario * pp.quantidade) > 2000.00  
ORDER BY valor_total_gasto DESC;
```

7. **Subconsulta Não-Correlacionada:** *"Quais produtos custam mais do que a média geral de preços de todos os produtos da loja?"*

7.1 -

```
SELECT cod_produto, nome_produto, preco_base  
FROM infrastore.produto  
WHERE preco_base > (  
    SELECT AVG(preco_base) FROM infrastore.produto  
)  
ORDER BY preco_base DESC;
```

8. **Subconsulta Correlacionada:** *"Para cada cliente, mostre o nome dele e a data do seu último (mais recente) pedido."*

8.1 -

```
SELECT COALESCE(j.razao_social_cliente,  
CONCAT(f.primeiro_nome_cliente, ' ', f.sobrenome_cliente)) AS  
nome_do_cliente, (  
    SELECT MAX(p.data_hora)  
    FROM infrastore.pedido p  
    WHERE p.id_cliente_fk = c.id_cliente  
) AS data_ultimo_pedido  
FROM infrastore.cliente c  
  
LEFT JOIN infrastore.pessoa_fisica f ON c.id_cliente =  
f.id_cliente_fk
```

```
LEFT JOIN infrastore.pessoa_juridica j ON c.id_cliente =  
j.id_cliente_fk;
```

9. **Operador de Conjunto (UNION):** *"A equipe de marketing precisa de uma lista única de contatos. Junte os nomes e e-mails de todos os Clientes com os nomes e e-mails de todos os Fornecedores (ou Funcionários) em uma única coluna."*

9.1 -

```
SELECT COALESCE(j.razao_social_cliente,  
CONCAT(f.primeiro_nome_cliente, ' ',f.sobrenome_cliente)) AS  
nome_contato, c.email_cliente AS email_contato, 'Cliente' AS  
origem_contato  
  
FROM infrastore.cliente c  
  
LEFT JOIN infrastore.pessoa_fisica f ON c.id_cliente =  
f.id_cliente_fk  
  
LEFT JOIN infrastore.pessoa_juridica j ON c.id_cliente =  
j.id_cliente_fk  
  
UNION SELECT razao_social_fornecedor AS nome_contato,  
email_fornecedor AS email_contato, 'Fornecedor' AS  
origem_contato  
  
FROM infrastore.fornecedor  
  
UNION SELECT CONCAT(primeiro_nome_funcionario, ' ',  
sobrenome_funcionario) AS nome_contato, email_corporativo AS  
email_contato, 'Funcionário' AS origem_contato  
  
FROM infrastore.funcionario  
  
ORDER BY origem_contato, nome_contato;
```

10. **O "Top Produtos" por Categoria:** *"O gestor da loja quer saber qual é o produto mais vendido (em quantidade total) dentro de cada categoria, mas ele quer ignorar os pedidos que foram cancelados. Liste o Top 2 produtos mais vendidos de cada setor."*

10.1 -

```

WITH RankingVendas AS (

SELECT c.nome_categoria,p.nome_produto,SUM(pp.quantidade) AS
total_vendido,

RANK() OVER (PARTITION BY c.id_categoria_produto ORDER BY
SUM(pp.quantidade) DESC) as posicao_ranking

FROM infrastore.categoria c

JOIN infrastore.produto p ON c.id_categoria_produto =
p.id_categoria_produto_fk

JOIN infrastore.pedido_produto pp ON p.cod_produto =
pp.cod_produto_fk

JOIN infrastore.pedido ped ON pp.numero_pedido_fk =
ped.numero_pedido

WHERE ped.status_pedido ≠ 'cancelado'

GROUP BY c.id_categoria_produto, c.nome_categoria,

p.nome_produto)

SELECT nome_categoria, posicao_ranking,
nome_produto,total_vendido

FROM RankingVendas

WHERE posicao_ranking ≤ 2

ORDER BY nome_categoria, posicao_ranking;

```

11. **Criação de VIEW:** *"Crie uma VIEW chamada vw_resumo_pedidos que simplifique a visão do gestor, mostrando numa única 'tabela virtual' o Número do pedido, Nome do Cliente, Quantidade de Itens, Valor Total e o Status do Pagamento."*

11.1 -

```

CREATE VIEW infrastore.vw_resumo_pedidos AS

SELECT p.numero_pedido,COALESCE(j.razao_social_cliente,
CONCAT(f.primeiro_nome_cliente, ' ',f.sobrenome_cliente)) AS
nome_do_cliente, SUM(pp.quantidade) AS quantidade_total_itens,
SUM(pp.preco_unitario * pp.quantidade) AS
valor_total_pedido,pag.status_pagamento

```



```
FROM infrastore.pedido p

JOIN infrastore.cliente c ON p.id_cliente_fk = c.id_cliente

LEFT JOIN infrastore.pessoa_fisica f ON c.id_cliente =
f.id_cliente_fk

LEFT JOIN infrastore.pessoa_juridica j ON c.id_cliente =
j.id_cliente_fk

JOIN infrastore.pedido_produto pp ON p.numero_pedido =
pp.numero_pedido_fk

LEFT JOIN infrastore.pagamento pag ON p.numero_pedido =
pag.numero_pedido_fk

GROUP BY p.numero_pedido, j.razao_social_cliente,
f.primeiro_nome_cliente, f.sobrenome_cliente, pag.status_pagamen
to;

select * from infrastore.vw_resumo_pedidos;
```

7 - Links

Link do LucidChart (MER): [LucidChart](#)

Link do Repositório: [InfraStore](#)