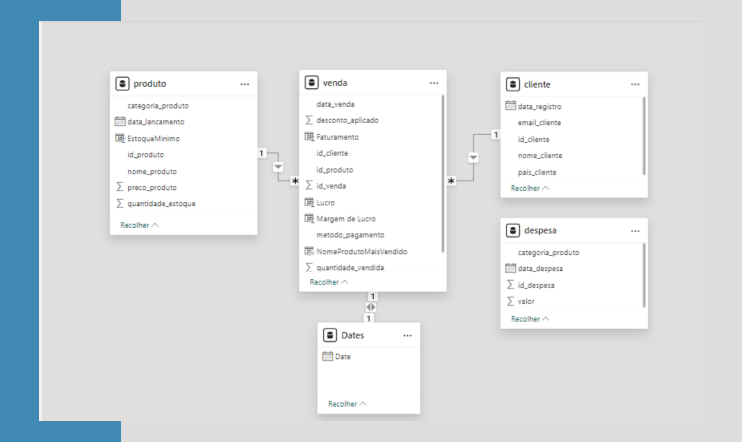
RELATÓRIO MINIMALISTA DE UMA LOJA

MODELAGEM DO BANCO DE DADOS

```
CREATE TABLE cliente (
   id cliente SERIAL PRIMARY KEY,
   nome_cliente VARCHAR(255) NOT NULL,
   email cliente VARCHAR(255) NOT NULL,
   pais_cliente VARCHAR(255) NOT NULL,
   data_registro DATE NOT NULL
CREATE TABLE produto (
   id produto SERIAL PRIMARY KEY,
   nome produto VARCHAR(255) NOT NULL,
   categoria_produto VARCHAR(255) NOT NULL,
   preco produto DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   quantidade_estoque INTEGER NOT NULL,
   data_lancamento DATE NOT NULL
CREATE TABLE venda (
   id venda SERIAL PRIMARY KEY,
   id produto INTEGER NOT NULL,
   id_cliente INTEGER NOT NULL,
   data_venda DATE NOT NULL,
   quantidade vendida INTEGER NOT NULL,
   preco_venda_total DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   desconto_aplicado DECIMAL(10,2),
   metodo pagamento VARCHAR(255) NOT NULL,
   FOREIGN KEY (id produto) REFERENCES produtos(id produto),
   FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES clientes(id_cliente)
CREATE TABLE despesa (
   id despesa SERIAL PRIMARY KEY,
   categoria produto VARCHAR(255) NOT NULL,
    volos DECTMAL/40 3) NOT NULL
```

RELACIONAMENTO ENTRE TABELAS



Relatório Power BI





R\$ 934,94 Mil Faturamento Vendas R\$ 584,94 Mil

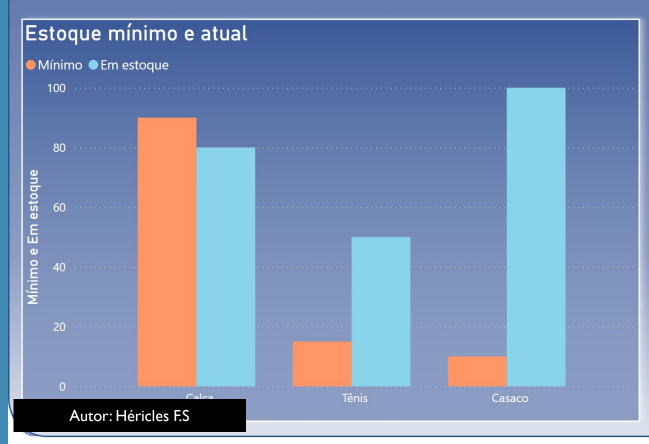
62,56%
Margem de Lucro

R\$ 119,86

Ticket Medio

Tênis

Produto mais vendido







Quantidade de vendas por produtoProdutoQuantidadeTênis3700Calça2300Casaco1800Total7800

