

```
CREATE TABLE Cliente (
  ID Cliente INT PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR(100),
  Endereco VARCHAR(100),
  NumeroTelefone VARCHAR(20)
);
CREATE TABLE ContaBancaria (
  ID_Conta INT PRIMARY KEY,
  NumeroConta VARCHAR(20),
  Saldo DECIMAL(10, 2),
  TipoConta VARCHAR(50),
  ID Cliente INT,
  FOREIGN KEY (ID_Cliente) REFERENCES Cliente(ID_Cliente)
);
CREATE TABLE Transacao (
  ID Transacao INT PRIMARY KEY,
  Valor DECIMAL(10, 2),
  DataHora DATETIME,
  TipoTransacao VARCHAR(50),
  ID_Conta INT,
  ID Cliente INT,
  FOREIGN KEY (ID Cliente) REFERENCES Cliente(ID Cliente)
  FOREIGN KEY (ID_Conta) REFERENCES ContaBancaria(ID_Conta)
);
CREATE TABLE Investimento (
  ID_Investimento INT PRIMARY KEY,
  TipoInvestimento VARCHAR(50),
  TaxaRetorno DECIMAL(5, 2),
  Risco VARCHAR(50)
);
CREATE TABLE Lucro (
  ID Lucro INT PRIMARY KEY,
  ValorLucro DECIMAL(10, 2),
  DataHora DATETIME,
  ID_Investimento INT,
```

```
FOREIGN KEY (ID_Investimento) REFERENCES Investimento(ID_Investimento));

CREATE TABLE Gasto (
ID_Gasto INT PRIMARY KEY,
Valor DECIMAL(10, 2),
DataHora DATETIME,
CategoriaGasto VARCHAR(50),
ID_Cliente INT,
FOREIGN KEY (ID_Cliente) REFERENCES Cliente(ID_Cliente)
```

);