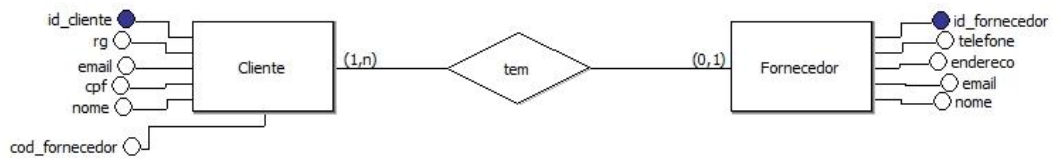


1) Nome do banco de dados: bd_fimPW

2) Modelo conceitual (DER)



3) Dicionário de dados:

Nome da tabela: tb_cliente

Nome do campo	Tipo de dado	Descrição
id_cliente	inteiro	não nulo, auto incremento, chave primaria
nome_cliente	texto ou literal	tamanho 45, não nulo
rg_cliente	texto ou literal	tamanho 13, não nulo
cpf_cliente	texto ou literal	tamanho 15, único, não nulo
email_cliente	texto ou literal	tamanho 60, não nulo
sexo_cliente	texto ou literal	tamanho 20, não nulo
cod_fornecedor	inteiro	não nulo, chave estrangeira

Nome da tabela: tb_fornecedor

Nome do campo	Tipo de dado	Descrição
id_fornecedor	inteiro	não nulo, auto incremento, chave primaria
nome_fornecedor	texto ou literal	tamanho 100, não nulo
endereco_fornecedor	texto ou literal	tamanho 255, não nulo
email_fornecedor	texto ou literal	tamanho 100, não nulo
telefone_fornecedor	texto ou literal	tamanho 11, não nulo
horario_entrega	texto ou literal	tamanho 5, não nulo
setor_fornecedor	texto ou literal	tamanho 100, não nulo

4) Script do Banco de Dados:

```
/*criando o banco de dados bd_fimPW*/
create database bd_fimPW;

/*definindo o banco de dados a ser usado*/
use bd_fimPW;

/*criando a tabela tb_cliente*/
create table tb_cliente(
id_cliente int not null auto_increment primary key,
nome_cliente varchar(45) not null,
rg_cliente varchar(13) not null,
cpf_cliente varchar(15) unique not null,
email_cliente varchar(60) not null,
sexo_cliente varchar(20) not null,
cod_fornecedor int not null
);

/*criando a tabela tb_fornecedor*/
create table tb_fornecedor (
id_fornecedor int not null auto_increment primary key,
nome_fornecedor varchar(100) not null,
endereco_fornecedor varchar(255) not null,
email_fornecedor varchar(100) not null,
telefone_fornecedor char(11) not null,
horario_entrega char(5) not null,
setor_fornecedor varchar(100) not null
);

ALTER TABLE tb_cliente
ADD CONSTRAINT cod_fornecedor FOREIGN KEY (cod_fornecedor) REFERENCES
tb_fornecedor (id_fornecedor);
```