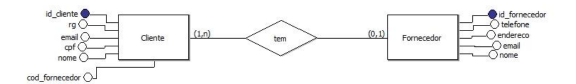
- 1) Nome do banco de dados: bd_fimPW
- 2) Modelo conceitual (DER)



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_entregachar(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);