CREATE TABLE login\_usuarios (

id int AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

login varchar(100) NOT NULL,

senha varchar(100) NOT NULL,

tipo char NOT NULL,

id\_cliente int NOT NULL

) engine = INNODB;

CREATE TABLE clientes (

id int AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome varchar(100) NOT NULL,

endereco varchar(100) NOT NULL,

complemento varchar(45),

bairro varchar(50) NOT NULL,

cidade varchar(60) NOT NULL,

estado varchar(2) NOT NULL,

cpf\_cnpj varchar(14) NOT NULL,

rg varchar(11) NOT NULL,

email varchar(100) NOT NULL,

telefone varchar(15),

celular varchar(15),

cep varchar(15) NOT NULL

) engine = INNODB;

CREATE TABLE prestadores (

id int AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome varchar(100) NOT NULL,

endereco varchar(100) NOT NULL,

complemento varchar(45),

bairro varchar(50) NOT NULL,

cidade varchar(60) NOT NULL,

estado varchar(2) NOT NULL,

cpf\_cnpj varchar(14) NOT NULL,

rg varchar(11) NOT NULL,

email varchar(100) NOT NULL,

telefone varchar(15),

celular varchar(15),

cep varchar(15) NOT NULL

) engine = INNODB;

CREATE TABLE orcamentos (

id int AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

data date NOT NULL,

valor numeric(10,2) NOT NULL,

id\_prestador int NOT NULL,

data\_expiracao date NOT NULL,

id\_cliente int NOT NULL,

id\_servico int NOT NULL,

observacao varchar(100)

) engine = INNODB;

CREATE TABLE servicos (

id int AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

servico varchar(50) NOT NULL,

id\_categoria int NOT NULL

) engine = INNODB;

CREATE TABLE categoria (

id int AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

categoria varchar(50) NOT NULL

) engine = INNODB;

CREATE TABLE prestadores\_servicos (

id\_prestador int NOT NULL,

id\_servico int NOT NULL

) engine = INNODB;

ALTER TABLE login\_usuarios ADD CONSTRAINT fk\_login\_clientes FOREIGN KEY (id\_cliente) REFERENCES clientes (id);

ALTER TABLE orcamentos ADD CONSTRAINT fk\_orcamentos\_prestador FOREIGN KEY (id\_prestador) REFERENCES prestadores (id);

ALTER TABLE orcamentos ADD CONSTRAINT fk\_orcamentos\_cliente FOREIGN KEY (id\_cliente) REFERENCES clientes (id);

ALTER TABLE orcamentos ADD CONSTRAINT fk\_orcamentos\_servicos FOREIGN KEY (id\_servico) REFERENCES clientes (id);

ALTER TABLE servicos ADD CONSTRAINT fk\_servicos\_categoria FOREIGN KEY (id\_categoria) REFERENCES categoria (id);

ALTER TABLE prestadores\_servicos ADD CONSTRAINT fk\_prestadores\_servicos FOREIGN KEY (id\_prestador) REFERENCES prestadores (id);

ALTER TABLE prestadores\_servicos ADD CONSTRAINT fk\_servicos\_prestadores FOREIGN KEY (id\_servico) REFERENCES servicos (id);