CREATE TABLE login\_usuarios (

id int AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

login varchar(100) NOT NULL,

senha\_login 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\_cli 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\_prest 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,

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,

PRIMARY KEY (id\_prestador, id\_servico)

) 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);