```
drop database if exists agenda;
create database agenda;
use agenda;
create table administrador(
idadmim int not null auto_increment,
nome varchar(100) not null,
CPF varchar(14) not null,
telefone varchar(14),
celular varchar(15) not null,
email varchar(75),
senha varchar(10),
foto varchar(20),
primary key (idadmim));
create table servico(
idserv int not null auto_increment,
descricao varchar(50),
primary key (idserv));
create table tipoServico(
idtipo int not null auto increment,
idservico int not null,
descricao varchar(50) not null,
primary key (idtipo),
foreign key (idservico) references servico(idserv));
create table prestador(
idprest int not null auto increment,
nome varchar(100) not null,
CPF varchar(14) not null,
RG varchar(10),
CEP varchar(9) not null,
endereco varchar(100) not null,
cidade varchar(75) not null,
UF varchar(2),
telefone varchar(14),
celular varchar(15) not null,
email varchar(75),
senha varchar(10) not null,
foto varchar(20),
primary key (idprest));
create table cliente(
```

idclie int not null auto_increment, nome varchar(100) not null,

CPF varchar(14) not null,
RG varchar(10),
CEP varchar(9) not null,
endereco varchar(100) not null,
cidade varchar(75) not null,
UF varchar(2),
telefone varchar(14),
celular varchar(15) not null,
email varchar(75),
senha varchar(10) not null,
foto varchar(20),
primary key (idclie));

create table ListaServ(
idlista int not null auto_increment,
idtipo int not null,
idprest int not null,
valor decimal(7,2),
primary key (idlista),
foreign key (idtipo) references tipoServico(idtipo),
foreign key (idprest) references prestador(idprest));

create table Ordem(
idord int not null auto_increment,
idlista int not null,
idcliente int not null,
data date,
agenda date,
primary key (idord),
foreign key (idlista) references ListaServ(idlista),
foreign key (idcliente) references cliente (idclie));