create table cliente(

origem varchar(30) not null default 'Brasileiro',

nome varchar(100) not null,

id int auto\_increment primary key,

email varchar(50),

cpf varchar(16), -- como dizer que é not null para brasileiros

telefoneResidencial varchar(20),

telefoneCelular varchar(20) not null,

nascimento date default current\_timestamp not null,

cnh varchar(30) not null,

passaporte varchar(30),

rne varchar(50),

crmn varchar(50)

);

CREATE TABLE veiculo (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

cliente\_id int,

placa VARCHAR(50),

renavam VARCHAR(11),

modelo VARCHAR(100),

ano VARCHAR(4),

cor VARCHAR(100),

pertences VARCHAR(150),

FOREIgn KEY (cliente\_id) REFERENCES cliente(id)

);

TESTANDOOOOO COMMIT

create table entrada

(id int auto\_increment primary key,

cliente\_id int,

veiculo\_id int,

data varchar (100) not null,

hora varchar (5) not null,

foreign key (cliente\_id) references cliente(id),

foreign key (veiculo\_id) references veiculo(id)

);

Até aqui já foi

create table finaceira(

id int auto\_increment primary key,

cliente\_id int,

veiculo\_id int,

vagas\_id int,

entrada\_id int,

saida\_id int,

valor varchar(50) not null,

metodopg varchar(50) not null, -- Valor será pago avista/boleto/cartão?

tempopermanencia varchar(100) not null, -- EX: VAI FICAR 2H, 2 DIAS, 2 MESES, 1 ANO

foreign key (cliente\_id) references cliente(id),

foreign key (veiculo\_id) references veiculo(id),

foreign key (vagas\_id) references vagas(id),

foreign key (entrada\_id) references entrada(id),

foreign key (saida\_id) references saida(id)

);

create table saída (  
id int auto\_increment primary key,

veiculo\_id int,  
data varchar (100) not null,  
hora varchar (5) not null,  
foreing key (cliente\_id) references cliente(id),  
foreign key (veiculo\_id) references veiculo(id));