/\* modelo Lógico: \*/

CREATE SCHEMA `vamoali` ;

CREATE TABLE cliente (

id\_cliente int PRIMARY KEY not null auto\_increment,

nome varchar(50),

telefone varchar(15),

email varchar(20),

endereco varchar(50),

cpf varchar(15)

);

CREATE TABLE destino (

id\_destino int PRIMARY KEY not null auto\_increment,

nome varchar(50),

data\_embarque varchar(10),

estado varchar(50)

);

CREATE TABLE viagem (

id\_viagem int PRIMARY KEY not null auto\_increment,

id\_cliente int,

id\_destino int,

data\_ida varchar(10),

data\_volta varchar(10),

num\_passageiros int,

valor float,

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

foreign key (id\_destino) references destino (id\_destino)

);

ALTER TABLE `vamoali`.`viagem`

DROP FOREIGN KEY `viagem\_ibfk\_1`,

DROP FOREIGN KEY `viagem\_ibfk\_2`;

ALTER TABLE `vamoali`.`viagem`

ADD CONSTRAINT `viagem\_ibfk\_1`

FOREIGN KEY (`id\_cliente`)

REFERENCES `vamoali`.`cliente` (`id\_cliente`)

ON DELETE CASCADE

ON UPDATE CASCADE,

ADD CONSTRAINT `viagem\_ibfk\_2`

FOREIGN KEY (`id\_destino`)

REFERENCES `vamoali`.`destino` (`id\_destino`)

ON DELETE CASCADE

ON UPDATE CASCADE;