use agrocane;

select \* from Usuario;

select \* from acesso;

select \* from cliente;

select \* from dadosensor;

select \* from sensor;

select \* from usuario;

create database RickAndMorty;

use rickandmorty;

CREATE TABLE leitura (

id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

temperatura DECIMAL,

umidade DECIMAL,

momento DATETIME,

fkcaminhao INT

);

create table Usuario

(idUsuario int primary key auto\_increment,

nome varchar(45),

email varchar(45),

senha varchar(45)

);

create table Usuario

(idUsuario int primary key auto\_increment,

nome varchar(45),

email varchar(45),

senha varchar(45),

fkQuiz int,

fkVotacao int,

foreign key (fkQuiz) references Quiz(idQuiz),

foreign key (fkVotacao) references Votacao(idVotacao)

);

select \* from usuario where nome='heloiza' and senha='lolo';

create table Quiz

(idQuiz int primary key auto\_increment,

Usuario varchar(45),

Resposta varchar(45)

)auto\_increment = 100;

create table Notificacao

(idNotificacao int primary key auto\_increment,

Assunto varchar(45),

Acessos varchar(20)

)auto\_increment = 1000;

create table Votacao

(idVotacao int primary key auto\_increment,

Usuario varchar(45),

Resposta varchar(45)

)auto\_increment = 10000;

drop database rickandmorty;

drop table Usuario;