CREATE TABLE Sensores (id integer primary key AUTO\_INCREMENT,

Sensor Varchar(10),

Distância\_A Varchar(5), Distância\_B Varchar(5), Distância\_C Varchar(5), Distância\_D Varchar(5),

Geração Date);

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor01', '3mm', '1mm', '5mm', '3mm', '2021-01-12');

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor02', '2mm', '3mm', '1mm', '4mm', '2021-01-13');

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor03', '3mm', '5mm', '7mm', '4mm', '2021-01-13');

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor04', '1mm', '5mm', '4mm', '5mm', '2021-01-14');

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor05', '3mm', '1mm', '6mm', '4mm', '2021-01-16');

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor06', '2mm', '4mm', '5mm', '1mm', '2021-01-16');

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor07', '5mm', '4mm', '7mm', '9mm', '2021-01-17');

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor08', '1mm', '4mm', '3mm', '6mm', '2021-01-17');

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor09', '3mm', '4mm', '3mm', '2mm', '2021-01-17');

Insert into Sensores (Sensor, Distância\_A, Distância\_B, Distância\_C, Distância\_D, Geração)

VALUES ('Sensor10', '2mm', '4mm', '6mm', '7mm', '2021-01-20');

SELECT \* FROM Sensores