create table aluno(

matricula int identity,

nome varchar(20)unique,

constraint pk\_aluno primary key (matricula)

);

create table prova(

id int identity primary key,

nota int,

matricula int foreign key references aluno (matricula)

);

insert into aluno (nome)

values

('Joao'), ('Eric')...

insert into prova (matricula)

values

(null)

select \* from prova

--------------------------------------------------------------=

CREATE TABLE Aluno

(

Matricula int IDENTITY (,500,1)

,Nome varchar(20)

-- int identity, constrait 'nome' primary key('cpf (chave)')

Create table Gustavo(

MATRICULA INT,

NOME VARCHAR(20),

NOME\_MEIO VARCHAR(20),

SOBRENOME VARCHAR(20)

)

SELECT \* FROM Gustavo

-- anotação

INSERT INTO Gustavo (Matricula, Nome, Sobrenome)

VALUES

(null, 'Grazy', 'Silva','Lima')

SELECT \* FROM Gustavo

---------------------------------------------------------------

CREATE TABLE VEICULO(

PLACA CHAR(8) NOT NULL,

MARCA VARCHAR(20) NOT NULL,

NOME\_PROPRIETARIO VARCHAR(60)

)

INSERT INTO VEICULO (PLACA, MARCA)

VALUES

('AAA1234', 'Ferrari'),

('AAA4567', 'Ferrari'),

('BBB1234', 'Camaro')

SELECT \* FROM VEICULO

PROJEÇÃO - SELECT

RELAÇÃO - FROM TABLE

SELEÇÃO - WHERE

Drop table VEICULO

---------------------------------------------------------------------------------------

create table aluno(

matricula int identity,

nome varchar(20)unique,

constraint pk\_aluno primary key (matricula)

);

create table prova(

id int identity primary key,

nota int,

matricula int foreign key references aluno (matricula)

);

insert into aluno (nome)

values

('Joao'), ('Eric')...

insert into prova (matricula)

values

(null)

select \* from prova