1. update pessoa set pes\_email = 'teste@gmail.com', pes\_telefone = '54999557628' where dad\_codigo = 4
2. select \* from matricula

ALTER TABLE MATRICULA drop CONSTRAINT FK\_MATRICULA\_2

ALTER TABLE MATRICULA ADD CONSTRAINT FK\_MATRICULA\_2

FOREIGN KEY (FK\_MODALIDADES\_mod\_codigo)

REFERENCES MODALIDADES (mod\_codigo)

ON DELETE CASCADE on update cascade;

update modalidades set mod\_codigo = 50 where mod\_codigo = 2

1. update matricula set mat\_dt\_fim = '2023-05-17'
2. select \* from pessoa

insert into pessoa(dad\_nome, dad\_idade, dad\_cpf, dad\_matricula, dad\_endereco, pes\_tipo, fk\_ctt\_emergencia\_ctt\_codigo, pes\_email, pes\_telefone)

values('pedro da silva', 24, '32375823751', '28562062', 'rua esquina, 201', 'A', 3, 'pedro@gmail.com', '54888983572');

update pessoa set dad\_codigo = 4 where dad\_nome ='pedro da silva’

1. select \* from avaliacao

update avaliacao set fk\_professor\_pes\_codigo = 4 where fk\_professor\_pes\_codigo = 1

1. update avaliacao set ava\_dt\_validade = '2023-05-31' where fk\_aluno\_pes\_codigo > 3 and fk\_aluno\_pes\_codigo < 6
2. select \* from aparelho

update aparelho set apa\_nome = 'bicicleta ergométrica' where apa\_codigo = 3

1. select \* from mensalidade

update mensalidade set men\_dt\_vence = '2023-04-25', men\_acrescimo = 8.50 where men\_codigo = 5 and men\_mes = 4