- 1- CREATE DATABASE auladb;
- 2- CREATE TABLE alunos(

matricula INTEGER PRIMARY KEY, nome TEXT(50); endereço TEXT(100), bairro TEXT(40), cidade TEXT(50), cep TEXT(9), estado TEXT(2), mensalidade decimal, adv TINYINT);

**3-** INSERT INTO alunos VALUES (01, "Marcos", "'Rua João Dell", "Guanabara", "Joinville", "89200-193", "SC", 300.00, 0);

INSERT INTO alunos VALUES (02, "Maria", "Rua Pedro Cabral", "Boa Vista", "Joinville", "89200-187", ", 500.00, 1);

INSERT INTO alunos VALUES (03, "Messias", "Rua Jesus", "Boa Vista", "Joinville", "89200-111", ", 700.00, 2);

INSERT INTO alunos VALUES (04, "Pedro", "Rua Zacarias", "Centro", "Jaragua do Sul", "89200-495", "SC", 300.00, 4);

INSERT INTO alunos VALUES (05, "Michel", "Rua Jaguarao", "Iririu", "Joinville", "89200-759", "SC", 200.00, 1);

INSERT INTO alunos VALUES (06, "Perigo", "Rua Morte Certa", "Sai Daqui", "Joinville", "89200-665", "SC", 600.00, 3);

INSERT INTO alunos VALUES (07, "Adagoberto", "IRua Loucura", "Jardim Sofia", "Joinville", "89200-876", "SC", 400.00, 8);

INSERT INTO alunos VALUES (08, "Celene", "Rua Galaxia", "Jardim Paraiso", "Joinville ", "89200-978", ", 600.00, 2);

INSERT INTO alunos VALUES (09, "Marcos", "Rua Pedro So", "Paranaguaramirin", "Joinville", "89200-374", "SC", 200.00, 1);

INSERT INTO alunos VALUES (10, "Rochele", "Rua Todo Mundo", "Se Odeia", "Joinville", "89200-489", "SC", 100.00, 3);

INSERT INTO alunos VALUES (11, "Melinda", "Rua Das Maravilhas", "Centro, "Joinville", "89200-346", "SC", 400.00, 1);

INSERT INTO alunos VALUES (12, "Felipe", "'Rua João Sebastiao", "Floresta", "Joinville ", "89201-197", "SC", 400.00, 2);

```
INSERT INTO alunos VALUES (13, "Pedrin", "Rua Mil Grau", "Aventureiro",
   "Joinville", "89202-191", "SC", 300.00, 2);
   INSERT INTO alunos VALUES (14, "Zenaide", "Rua Nordeste", "Favianidade",
   "Jaragua do Sul", "89203-199", "SC", 640.00, 6);
   INSERT INTO alunos VALUES (15, "Piriri", "Rua Sudeste", "Centro",
   "Joinville", "89204-194", " ", 550.00, 7);
   INSERT INTO alunos VALUES (16, "Filipe", "Rua Das Cegonhas",
   "Anaconda", "Jaragua do Sul ", "89205-197", "SC", 410.00, 1);
   INSERT INTO alunos VALUES (17, "Malandro", "'Rua Dos Roubos", "Perigo",
   "Rio de Janeiro", "89200-347", "RJ", 540.00, 9);
   INSERT INTO alunos VALUES (18, "Gustavo", "Rua Não sei mais",
   "Guanabara", "Joinville", "89200-497", "SC", 250.00, 3);
   INSERT INTO alunos VALUES (19, "Mestre", "Rua Dos Magos", "Hogwarts",
   "Não sei", "89200-345", "RJ", 950.00, 10);
   INSERT INTO alunos VALUES (20, "Milhide", "Rua Sai cara", "iririu",
   "Joinville", "89200-199", " ", 670.00, 2);
4- ALTER TABLE alunos ADD Curso TEXT (3) NULL;
   UPDATE alunos
   SET Curso = "IN";
   UPDATE alunos
   SET Curso = "QUI"
   WHERE estado = "RJ";
5- ALTER TABLE alunos ADD turma TEXT (10) NULL;
   UPDATE alunos
   SET turma = "IN321";
   UPDATE alunos
   SET turma = "QUI322"
   WHERE estado = "RJ";
6- ALTER TABLE alunos ADD mesada INT NULL;
   UPDATE alunos
    SET mesada = "40";
   UPDATE alunos
   SET mesada = "100"
   WHERE estado = "RJ";
7- UPDATE alunos
   Set mensalidade = mensalidade - (mensalidade * 0.08)
   WHERE Curso = "IN";
```

## 8- UPDATE alunos Set mensalidade = mensalidade + (mensalidade \* 0.15) WHERE advertência > 2;

#### 9- UPDATE alunos

Set advertência = advertência + 1 WHERE turma = "IN321";

## 10- UPDATE alunos

SET estado = "SC"

WHERE cidade = "Joinville";

#### 11- UPDATE alunos

SET nome = "Marietta Fofura" WHERE matricula = "02";

**UPDATE** alunos

SET turma = "IN322"

WHERE matricula = "02";

# **12-** UPDATE alunos SET nome = "Maryetta Fofurinha" WHERE matricula = "02";

#### 13- UPDATE alunos

Set mensalidade = mensalidade - (mensalidade \* 0.1) WHERE (mesada > 10) AND (mesada <50);

#### 14- UPDATE alunos

Set mensalidade = mensalidade - (mensalidade \* 0.03) WHERE Curso = "QUI";

## **15-** UPDATE alunos

Set mensalidade = mensalidade + (mensalidade \* 0.1) WHERE advertência > 4;

## **16-** DELETE FROM alunos

WHERE advertência > 5;

## 17-DELETE FROM alunos

WHERE nome LIKE "M%";