Atividade de banco de dados

1. select \* from alunos;
2. select \* from alunos where SERIE\_TURMA = "quinto ano";
3. select \* from alunos where DATA\_DE\_NASCIMENTO = '27/10/1998';
4. select NOME, CPF from alunos where RG\_ESCOLAR = '388155401' ;
5. select \* from disciplinas;
6. update alunos set NOME = 'Gabi' where COD\_ALUNO = 2374853921;
7. update disciplinas set NOME\_DISCIPLINA = 'CALCULO0' where COD\_DISCIPLINAS = 7;
8. delete from alunos where COD\_ALUNO = 2374853921 ;
9. delete from disciplinas where COD\_DISCIPLINAS in ('9','13') ;
10. INSERT INTO disciplinas (COD\_DISCIPLINAS, NOME\_DISCIPLINA, COD\_FUNC, DIA\_DA\_SEMANA, HORARIO, PERIODO, SERIE\_TURMA) VALUES ('111', 'ADM', '095', 'SABADO', '10:30', 'DIURNO20', '1DS');
11. create database computador;

14.15. CREATE TABLE COMPONENTE (  
ID\_comp numeric NOT NULL,  
Descrição varchar(65),  
Valor numeric(65),  
Data\_Aquis date,  
PRIMARY KEY (ID\_comp));

16. INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('1', “pc”, 1000 , 10/02/2024);

INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('2', “placa mãe”, 760 , 11/02/2024);

INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('3', “monitor”, 550 , 12/02/2024);

INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('4', “mouse”, 950 , 12/02/2024);

INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('5', “fone”, 1000 , 14/02/2024);

INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('6', “teclado”, 800 , 15/02/2024);

INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('7', “alto falante”, 600 , 16/02/2024);

INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('8', “fonte”, 700 , 17/02/2024);

INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('9', “processaodr”, 500, 18/02/2024);

INSERT INTO componente (ID\_comp, Descrição, Valor, Data\_Aquis) VALUES ('10', “hd”, 900 , 19/02/2024);

17.select\* from computadores Where Data\_Aquis = month(2) and Valor = ‘>500 <1000’

18. Update computador set Descrição = “Placa de vídeo” where ID\_comp = ‘3’;

19. Update computador set Valor =1225 where ID\_comp = ‘9’;

20. Delete from computador where ID\_comp = ‘5’;

21. Delete from computador where componente;

22. Delete from computador;