O script abaixo mostra a estrutura de uma tabela do banco de dados dbaluno1, a tabela 1 apresenta os 10 primeiros registros da tabela aluno.

IDALUNO	NOME	IDADE	SEXO	CIDADE
1	ANDERSON	17	М	PALHOÇA
2	CESAR	18	М	SÃO JOSÉ
3	DANIEL	21	М	TUBARÃO
4	DIEGO	17	М	TUBARÃO
5	EDUARDO	18	М	PALHOÇA
6	MARIA	18	F	SÃO JOSÉ
7	CARLOS	22	М	BLUMENAU
8	JOSÉ	18	М	NULL
9	MARISA	25	F	BLUMENAU
10	AMANDA	17	F	SÃO JOSÉ

```
create database dbAluno1;
use dbAluno1;
create table aluno (
   idaluno int primary key,
   nome varchar(10),
   sexo char(1),
   idade int,
   cidade VARCHAR(20)
);
```

Tabela 1

Agora escreva os comandos SQL conforme solicitado abaixo:

- 1. Crie uma consulta SQL para listar os alunos do sexo masculino
- 2. Crie uma consulta SQL para listar os alunos com 19 anos
- 3. Crie uma consulta SQL para listar os alunos com a primeira letra do nome igual a 'D'
- 4. Crie uma consulta SQL para listar os alunos com idade entre 20 e 22 anos
- 5. Crie uma consulta SQL para listar os alunos sem cidade cadastrada
- 6. Crie uma consulta SQL para listar os alunos que moram em Blumenau
- 7. Crie uma consulta SQL para listar os alunos que com idade diferente a 18 anos:
- 8. Crie uma consulta SQL para listar os alunos com que tenham "Ri" em qualquer parte do nome
- Crie uma consulta SQL para listar os alunos de São José do sexo masculino com menos de 20 anos
- Crie uma consulta SQL para listar os alunos maiores de idade (idade acima de 20 para mulheres e idade acima de 17 para homens)
- 11. Crie uma consulta SQL para listar somente os alunos que tenham "A" e "R" no nome
- 12. Crie uma consulta SQL para listar somente o nome e idade dos alunos do sexo feminino
- 13. Crie uma consulta SQL para listar somente o código e o nome dos alunos de Blumenau

- Crie uma consulta SQL para listar somente o nome e a cidade dos alunos que são menores de idade
- Crie uma consulta SQL para listar somente o Nome e a cidade dos alunos com idade entre
 15 e 18 anos que não moram em palhoça
- Crie uma consulta SQL para listar somente a cidade de todos os alunos que têm cidade cadastrada
- 17. Crie uma consulta SQL para listar somente o nome dos alunos com 18 anos que mora em palhoça ou 17 anos que mora em são José
- 18. Crie uma consulta SQL para lista somente o nome dos alunos do sexo masculino moradores de tubarão com idade entre 18 e 25 anos
- 19. Crie uma consulta SQL para liste somente o nome e a idade dos alunos, ordenado pela idade
- 20. Crie uma consulta SQL para liste somente o código e o nome dos alunos, ordenado pelo nome de forma decrescente.
- 21. Crie uma consulta SQL para liste todos os dados dos alunos, ordenado pela idade de forma decrescente e depois pelo nome de forma crescente.
- 22. Crie uma consulta SQL para liste todos os dados dos alunos, ordenado pelo sexo e depois pelo nome
- 23. Crie uma instrução SQL para alterar a idade do aluno 'Jose' para 20 anos
- 24. Crie uma instrução SQL para alterar a idade dos alunos 'Tadeu', 'Cesar' e 'Marisa' para 21 anos
- 25. Crie uma instrução SQL para alterar o aluno cuja o código seja 12, mudando seu nome para "Luiz" a idade para "22" o sexo para "M" e a cidade para "Tijucas";
- 26. Crie uma instrução SQL apagar a cidade de todos os alunos acima de 24 anos;
- 27. Crie uma instrução SQL remover os alunos que estão sem cidade;
- 28. Crie uma instrução SQL remover os alunos que moram em tubarão e com mais de 15 anos do sexo masculino;
- 29. Crie uma instrução SQL remover os alunos "Tadeu", "Alice" "Maria" desde que tenham 19 anos:
- Crie uma instrução SQL remover os alunos com menos de 18 anos para o sexo masculino e os alunos com menos de 21 do sexo feminino;