

1. Liste todos os alunos da tabela.
2. Mostre apenas o nome e a idade dos alunos.
3. Mostre os alunos da disciplina ‘Modelagem de Sistema’.
4. Liste os alunos com idade maior que 19 anos.
5. Liste todos os alunos em ordem alfabética.
6. Liste os alunos mais novos primeiro.
7. Mostre os alunos das disciplinas de Banco de Dados e Programação de Aplicativos
8. Mostre a quantidade total de alunos.
9. Mostre a média de idade dos alunos.
10. Mostre quantos alunos há em cada disciplina.
11. Atualize a idade de “Ana Souza” para 19 anos.
12. Mude todos os alunos da disciplina “Programação de Aplicativos” para “Programação Mobile”
13. Exclua o aluno “André Gregório”.
14. Adicione uma nova coluna para armazenar o e-mail do aluno.
15. Modifique o tipo da coluna “disciplina” para ter 150 caracteres.
16. Exclua a coluna “email”.
17. Liste os alunos cujo nome começa com “A”.
18. Liste os alunos cujo nome termina com “a”.
19. Liste os alunos que têm a letra “e” no nome.
20. Mostre as disciplinas com alunos cuja idade média seja maior que 19.
21. Mostre o nome do aluno mais velho e sua idade.
22. Duplique todos os alunos da disciplina 'Banco de Dados' em uma nova tabela chamada alunos_bd.

Crie uma base de dados chamada `biblioteca_db` e uma tabela `livros` com os seguintes campos:

`id` (chave primária, auto incremento)

`titulo` (varchar 150)

`autor` (varchar 100)

`ano_publicacao` (int)

`disponivel` (boolean)