**EXERCÍCIO PRÁTICO**

Crie um script contendo as instruções abaixo:

1. Crie uma base de dados chamada sistema\_escolar\_soul\_on
2. Crie uma tabela alunos com os campos id, nome, matricula, turma.
3. Alimente a tabela com os seguintes dados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Id** | **Nome** | **Matrícula** | **Turma** |
| 1 | José Lima | MAT90551 | BCW22 |
| 2 | Carlos Augusto | MAT90552 | BCW22 |
| 3 | Lívia Lima | MAT90553 | BCW22 |
| 4 | Sandra Gomes | MAT90554 | BCW23 |
| 5 | João Augusto | MAT90555 | BCW23 |
| 6 | Breno Lima | MAT90556 | BCW24 |
| 7 | José Vinícius | MAT90557 | BCW25 |

1. Faça as seguintes consultas:

* Liste todos os registros de sua tabela.
* Liste apenas nome e matrícula dos alunos do BCW23.
* Liste apenas o nome dos alunos que tiverem o sobrenome Lima.

1. O aluno Carlos Augusto está na turma errada. Matricule o mesmo no BCW25.
2. O aluno José Vinicius desistiu do curso, ele deve ser excluído do sistema.

\*Se preferir, pode usar funções para evitar exclusões.