ALTER TABLE autor

ADD CONSTRAINT fk\_nacionalidade\_codigo FOREIGN KEY (nacionalidade\_codigo) REFERENCES n acionalidade(codigo);

ALTER TABLE livro

ADD FOREIGN KEY (assunto\_codigo) REFERENCES assunto(codigo),

ADD FOREIGN KEY (editora\_codigo) REFERENCES editora(codigo);

ALTER TABLE autor\_livro

ADD FOREIGN KEY (autor\_codigo) REFERENCES autor(codigo),

ADD FOREIGN KEY (livro\_codigo) REFERENCES livro(codigo);

-- seed atî a decima questão

-- Inserindo assuntos
INSERT INTO assunto (descricao) VALUES
('Banco de Dados'),
('Estruturas de Dados'),
('Algoritmos'),
('Engenharia de Software');

```
Mon Jun 02 22:47:19 2025
juncao.txt
-- Inserindo editoras
INSERT INTO editora (cnpj, nome) VALUES
('12345678000101', 'Editora A'),
('98765432000102', 'Editora B');
-- Inserindo nacionalidades
INSERT INTO nacionalidade (pais) VALUES
('Brasil'),
('EUA');
-- Inserindo autores
INSERT INTO autor (nome, passaporte, dataNascimento, nacionalidade_codigo) VALUES
('João Silva', 'AB1234', '1980-05-20', 1),
('Mary Johnson', 'CD5678', '1975-08-15', 2);
-- Inserindo livros
INSERT INTO livro (isbn, titulo, preco, dataLancamento, assunto_codigo, editora_codigo) VALUES
('978000000001', 'Banco de Dados AvanÃSado', 120.00, '2015-06-10', 1, 1),
('978000000002', 'Estruturas de Dados em Java', 80.00, '2018-09-01', 2, 1),
('978000000003', 'Algoritmos para Iniciantes', 45.00, '2020-02-15', 3, 2),
('978000000004', 'Banco de Dados', 150.00, '2020-02-14', 1, 1),
('978000000005', 'Banco e FinanÃSas', 60.00, '2022-01-01', 1, 2),
('9780000000006', 'An\tilde{A}; lise de Dados', 55.00, '2023-01-01', 4, 2),
('978000000007', 'Banco Relacional de Dados', 200.00, '2010-05-10', 1, 2),
('978000000008', 'Engenharia de Software Moderna', 75.00, '2024-05-20', 4, 1);
SELECT * FROM livro;
-- Relacionando autores e livros
INSERT INTO autor_livro (autor_codigo, livro_codigo) VALUES
(1, 1), (2, 2), (1, 3), (2, 4), (1, 5), (2, 6), (1, 7), (2, 8);
-- fim seed até a decima questão
-- Adicionando mais livros para enriquecer os dados estatÃ-sticos
INSERT INTO livro (isbn, titulo, preco, dataLancamento, assunto_codigo, editora_codigo) VALUES
('978000000009', 'Banco de Dados para Web', 95.00, NULL, 1, 2),
('9780000000010', 'Algoritmos Avançados', 220.00, '2017-10-01', 3, 1),
('9780000000011', 'Estruturas Lineares', 110.00, '2012-03-15', 2, 1),
('9780000000012', 'Engenharia de Software \tilde{A}\201gil', 130.00, NULL, 4, 2),
('9780000000013', 'Banco de Dados NoSQL', 160.00, '2019-06-20', 1, 2),
('978000000014', 'LÃ3gica de ProgramaÃSão', 35.00, '2021-11-10', 3, 1),
('9780000000015', 'Dados Corporativos', 190.00, '2014-04-05', 4, 1),
('9780000000016', 'Estruturas de Dados com Python', 105.00, '2010-09-09', 2, 2);
-- fim até o 20
INSERT INTO autor (nome, passaporte, dataNascimento, nacionalidade_codigo)
VALUES ('AntÃ'nio Velho', 'EF7890', '1915-01-01', 1);
-- fim até 40
-- 1. Livros que possuam preÃSos superiores a R$ 50,00.
SELECT *
FROM livro
WHERE preco > 50;
```

-- 2. Livros que possuam preÃSos entre R\$ 100,00 e R\$ 200,00.

FROM livro

WHERE preco BETWEEN 100 AND 200;

```
Mon Jun 02 22:47:19 2025
juncao.txt
SELECT *
FROM livro
WHERE preco >= 100 AND preco <= 200;
-- 3. Livros cujos tã-tulos possuam a palavra â\200\230Bancoâ\200\231.
SELECT titulo
FROM livro
WHERE LOWER (titulo) LIKE '%banco%';
-- 4. Livros cujos tÃ-tulos iniciam com a palavra â\200\230Bancoâ\200\231.
SELECT *
FROM livro
WHERE preco BETWEEN 100 AND 200;
SELECT *
FROM livro
WHERE preco >= 100 AND preco <= 200;
-- 3. Livros cujos tÃ-tulos possuam a palavra â\200\230Bancoâ\200\231.
SELECT titulo
FROM livro
WHERE LOWER (titulo) LIKE '%banco%';
-- 4. Livros cujos tÃ-tulos iniciam com a palavra â\200\230Bancoâ\200\231.
SELECT titulo
FROM livro
WHERE LOWER(titulo) LIKE 'banco%';
-- 5. Livros cujos tÃ-tulos terminam com a palavra â\200\230Dadosâ\200\231.
SELECT titulo
FROM livro
WHERE LOWER (titulo) LIKE '%dados';
-- 6. Livros cujos tÃ-tulos possuem a expressão â\200\230Banco de Dadosâ\200\231 ou â\200\230
Bancos de Dadosâ\200\231.
SELECT titulo
FROM livro
WHERE LOWER(titulo) LIKE '%banco de dados%'
OR LOWER (titulo) LIKE '%bancos de dados%';
-- 7. Livros que foram lançados hÃ; mais de 5 anos.
SELECT *
FROM livro
WHERE dataLancamento < DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 5 YEAR);
-- 8. Livros que ainda não foram lançados, ou seja, com a data de lançamento nula.
SELECT *
FROM livro
WHERE dataLancamento IS NULL;
-- 9. Livros cujo assunto seja â\200\230Estruturas de Dadosâ\200\231.
SELECT *
FROM livro
JOIN assunto ON livro.assunto_codigo = assunto.codigo
WHERE LOWER (assunto.descricao) LIKE' % estruturas de dados %';
-- 10. Livros cujo assunto tenha c\tilde{A}^3digo 1, 2 ou 3.
SELECT * FROM livro
```

WHERE assunto\_codigo IN (1, 2, 3);

-- 11. Quantidade de livros

SELECT COUNT(\*) AS quantidade\_livros FROM livro;

-- 12. Quantidade de livros ainda não lançados (data nula)

SELECT COUNT(\*) AS livros\_nao\_lancados

FROM livro

WHERE dataLancamento IS NULL;

-- 13. Soma dos preços dos livros

SELECT SUM(preco) AS soma\_precos FROM livro;

-- 14. Média dos preços dos livros

SELECT AVG(preco) AS media\_precos FROM livro;

-- 15. Maior preço dos livros

SELECT MAX(preco) AS maior\_preco FROM livro;

-- 16. Menor preÃSo dos livros

SELECT MIN(preco) AS menor\_preco FROM livro;

-- 17. Preço mÃ@dio dos livros para cada assunto

SELECT a.descricao AS assunto, ROUND(AVG(1.preco), 2) AS preco\_medio

FROM livro l

JOIN assunto a ON l.assunto\_codigo = a.codigo

GROUP BY a.descricao;

-- 18. Quantidade de livros para cada assunto

SELECT a.descricao AS assunto, COUNT(\*) AS quantidade

FROM livro l

JOIN assunto a ON l.assunto\_codigo = a.codigo

GROUP BY a.descricao;

-- 19. Preãso do livro mais caro de cada assunto (somente os jã; lanãsados)

SELECT a.descricao AS assunto, MAX(1.preco) AS preco\_maximo

FROM livro l

JOIN assunto a ON l.assunto\_codigo = a.codigo

WHERE l.dataLancamento IS NOT NULL

GROUP BY a.descricao;

-- 20. Quantidade de livros lançados por editora

SELECT e.nome AS editora, COUNT(\*) AS livros\_lancados

FROM livro l

JOIN editora e ON l.editora\_codigo = e.codigo

WHERE l.dataLancamento IS NOT NULL

GROUP BY e.nome;

-- 21. Assuntos cujo preÃSo médio dos livros ultrapassa R\$ 50,00.

SELECT a.descricao AS assunto, AVG(1.preco) AS media\_preco

FROM livro l

JOIN assunto a ON l.assunto\_codigo = a.codigo

GROUP BY a.descricao

HAVING AVG(1.preco) > 50.00;

-- 22. Assuntos que possuem pelo menos 2 livros.

SELECT a.descricao AS assunto, COUNT(\*) AS quantidade

FROM livro l

JOIN assunto a ON l.assunto\_codigo = a.codigo

GROUP BY a.descricao

HAVING COUNT(\*) >= 2;

-- 23. Assuntos que possuem pelo menos 2 livros jÃ; lançados.

```
Mon Jun 02 22:47:19 2025
SELECT a.descricao AS assunto, COUNT(*) AS quantidade_lancados
FROM livro l
JOIN assunto a ON l.assunto_codigo = a.codigo
WHERE l.dataLancamento IS NOT NULL
GROUP BY a.descricao
HAVING COUNT(*) >= 2;
-- 24. Quantidade de livros lançados por assunto.
SELECT a.descricao AS assunto, COUNT(*) AS livros_lancados
FROM livro l
JOIN assunto a ON l.assunto_codigo = a.codigo
WHERE 1.dataLancamento IS NOT NULL
GROUP BY a.descricao;
-- 25. Nome e passaporte dos autores que possuem a palavra â\200\230Joãoâ\200\231 no nome.
SELECT nome, passaporte
FROM autor
WHERE nome LIKE '%João%';
-- 26. Nome e passaporte dos autores que nasceram ap\tilde{A}^3s 1\hat{A}^\circ de janeiro de 1970.
SELECT nome, passaporte
FROM autor
WHERE dataNascimento > '1970-01-01';
-- 27. Nome e passaporte dos autores que n\( \tilde{A}\)fo s\( \tilde{A}\)fo brasileiros.
SELECT a.nome, a.passaporte
FROM autor a
JOIN nacionalidade n ON a.nacionalidade_codigo = n.codigo
WHERE n.pais != 'Brasil';
-- 28. Quantidade de autores.
SELECT COUNT(*) AS quantidade_autores FROM autor;
-- 29. Quantidade mÃ@dia de autores dos livros.
SELECT AVG(qtd_autores) AS media_autores_por_livro
FROM (
    SELECT COUNT(*) AS qtd_autores
    FROM autor_livro
    GROUP BY livro_codigo
) AS subconsulta;
-- 30. Livros que possuem ao menos 2 autores.
SELECT 1.titulo, COUNT(al.autor_codigo) AS qtd_autores
FROM livro l
JOIN autor_livro al ON l.codigo = al.livro_codigo
GROUP BY 1.codigo, 1.titulo
HAVING COUNT(al.autor_codigo) >= 2;
-- 31. PreÃSo médio dos livros por editora.
SELECT e.nome AS editora, AVG(1.preco) AS media_preco
FROM livro l
JOIN editora e ON l.editora_codigo = e.codigo
GROUP BY e.nome;
-- 32. PreÃSo mã; ximo, mã-nimo e mã@dio dos livros dos assuntos 1, 2 ou 3, por editora.
SELECT e.nome AS editora,
       MAX(1.preco) AS preco_maximo,
       MIN(l.preco) AS preco_minimo,
       AVG(1.preco) AS preco_medio
FROM livro l
JOIN editora e ON l.editora_codigo = e.codigo
WHERE l.assunto_codigo IN (1, 2, 3)
```

GROUP BY e.nome;

-- 33. Quantidade de autores para cada nacionalidade. SELECT n.pais AS nacionalidade, COUNT(a.codigo) AS quantidade\_autores FROM autor a JOIN nacionalidade n ON a.nacionalidade\_codigo = n.codigo GROUP BY n.pais;

-- 34. Quantidade de autores que nasceram antes de 1° de janeiro de 1920, por nacionalidade. SELECT n.pais AS nacionalidade, COUNT(a.codigo) AS autores\_antes\_1920 FROM autor a JOIN nacionalidade n ON a.nacionalidade\_codigo = n.codigo WHERE a.dataNascimento < '1920-01-01' GROUP BY n.pais;

-- 35. A data de nascimento do autor mais velho. SELECT MIN(dataNascimento) AS autor\_mais\_velho FROM autor;

-- 36. A data de nascimento do autor mais novo. SELECT MAX(dataNascimento) AS autor\_mais\_novo FROM autor;

-- 37. Os novos preã§os dos livros se os valores fossem reajustados em 10%. SELECT titulo, preco, preco \* 1.10 AS preco\_reajustado FROM livro;

-- 38. O dia da publica $\tilde{A}$ S $\tilde{A}$ £o do livro de c $\tilde{A}$ 3 digo 1. SELECT DAY(dataLancamento) AS dia\_publicacao FROM livro WHERE codigo = 1;

-- 39. O mãas e o ano da publicaã§ã£o dos livros cujo assunto tem cã³digo 1. SELECT MONTH(dataLancamento) AS mes, YEAR(dataLancamento) AS ano FROM livro

WHERE assunto\_codigo = 1 AND dataLancamento IS NOT NULL;

-- 40. Quantidade de autores distintos que estão associados a livros. SELECT COUNT(DISTINCT autor\_codigo) AS autores\_distintos FROM autor\_livro;

-- 41. TÃ-tulo, assunto e preço, ordenado por assunto (crescente) e preço (decrescente). SELECT 1.titulo, a.descricao AS assunto, 1.preco FROM livro 1
JOIN assunto a ON 1.assunto\_codigo = a.codigo
ORDER BY a.descricao ASC, 1.preco DESC;

-- 42. Editoras ordenadas alfabeticamente. A coluna de nomes deve ter o t $\tilde{A}$ -tulo  $\hat{a}$ \200\230Edito ra $\hat{a}$ \200\231.

SELECT nome AS "Editora"

FROM editora

ORDER BY nome ASC;

-- 43. Pre $\tilde{A}$ Sos e os t $\tilde{A}$ -tulos dos livros, em ordem decrescente de pre $\tilde{A}$ So. SELECT preco, titulo

FROM livro

ORDER BY preco DESC;

-- 44. Editoras que j $\tilde{A}$ ; publicaram livros, sem repeti $\tilde{A}$ § $\tilde{A}$ µes. SELECT DISTINCT e.nome

FROM livro l

JOIN editora e ON l.editora\_codigo = e.codigo;

-- 45. Autores brasileiros com m $\tilde{\rm A}$ as e ano de nascimento, por ordem decrescente de idade e cres cente de nome.

juncao.txt SELECT a.nome, MONTH(a.dataNascimento) AS mes\_nascimento, YEAR(a.dataNascimento) AS ano\_nascim ento FROM autor a JOIN nacionalidade n ON a.nacionalidade\_codigo = n.codigo WHERE n.pais = 'Brasil' ORDER BY a.dataNascimento ASC, a.nome ASC; -- 46. Editora (nome), assunto (c $\tilde{A}$ 3digo) e quantidade de livros por editora e assunto, em orde m decrescente de quantidade. SELECT e.nome AS editora, l.assunto\_codigo AS assunto, COUNT(\*) AS quantidade FROM livro l JOIN editora e ON l.editora\_codigo = e.codigo GROUP BY e.nome, l.assunto\_codigo ORDER BY quantidade DESC; -- 46. Editora (nome), assunto (c $\tilde{A}^3$ digo) e quantidade de livros por editora e assunto, em orde m decrescente de quantidade. SELECT e.nome AS editora, l.assunto\_codigo AS assunto, COUNT(\*) AS quantidade FROM livro l JOIN editora e ON l.editora\_codigo = e.codigo GROUP BY e.nome, l.assunto\_codigo ORDER BY quantidade DESC; -- 47. TÃ-tulos cujo comprimento seja superior a 15 caracteres. SELECT titulo FROM livro WHERE LENGTH(titulo) > 15; -- 48. TÃ-tulos dos livros jÃ; lançados e a descrição dos seus assuntos. SELECT l.titulo, a.descricao AS assunto FROM livro l JOIN assunto a ON l.assunto\_codigo = a.codigo WHERE 1.dataLancamento IS NOT NULL; -- 49. TÃ-tulo do livro, nome da editora que o publicou e a descriÃSão do assunto. SELECT 1.titulo, e.nome AS editora, a.descricao AS assunto FROM livro l JOIN editora e ON l.editora\_codigo = e.codigo JOIN assunto a ON l.assunto\_codigo = a.codigo; -- 50. Editoras e tÃ-tulos dos livros lançados pela editora, ordenado por nome da editora e t Ã-tulo do livro. SELECT e.nome AS editora, l.titulo FROM livro l JOIN editora e ON l.editora\_codigo = e.codigo WHERE l.dataLancamento IS NOT NULL ORDER BY e.nome, l.titulo; -- 51. Editoras cadastradas e, para as que tãam livros, tambãom o tã-tulo, ordenado por nome d a editora e tÃ-tulo. SELECT e.nome AS editora, l.titulo FROM editora e LEFT JOIN livro 1 ON l.editora\_codigo = e.codigo ORDER BY e.nome, l.titulo; -- 52. Assuntos com os tÃ-tulos dos livros, ordenados pela descriÃSão do assunto. SELECT a.descricao AS assunto, l.titulo FROM assunto a JOIN livro 1 ON l.assunto\_codigo = a.codigo ORDER BY a.descricao, l.titulo;

-- 53. TÃ-tulos e editoras, relacionando o livro à editora quando existir.

SELECT l.titulo, e.nome AS editora

JOIN livro l ON l.codigo = al.livro\_codigo

AND a.dataNascimento < '1950-01-01'

WHERE n.pais LIKE '%brasil%'

ORDER BY a.nome, l.titulo;

JOIN nacionalidade n ON a.nacionalidade\_codigo = n.codigo

-- 62. Nome e passaporte do autor e o pre $\tilde{A}$  o  $m\tilde{A}$ ; ximo dos livros de sua autoria. SELECT a.nome, a.passaporte, MAX(1.preco) AS preco\_maximo FROM autor a JOIN autor\_livro al ON al.autor\_codigo = a.codigo JOIN livro l ON l.codigo = al.livro\_codigo GROUP BY a.nome, a.passaporte ORDER BY a.nome; -- 63. Nome do autor e nome da editora que jÃ; lanÃSaram pelo menos 2 livros. SELECT a.nome AS autor, e.nome AS editora FROM autor a JOIN autor\_livro al ON al.autor\_codigo = a.codigo JOIN livro 1 ON l.codigo = al.livro\_codigo JOIN editora e ON e.codigo = l.editora\_codigo GROUP BY a.nome, e.nome HAVING COUNT (DISTINCT 1.codigo) >= 2 ORDER BY a.nome, e.nome; -- 64. DescriÃSão do assunto referenciado em pelo menos 10 livros. SELECT a.descricao FROM assunto a JOIN livro l ON l.assunto\_codigo = a.codigo GROUP BY a.descricao HAVING COUNT (l.codigo) >= 10; -- 65. Nomes das editoras que possuem livros lançados. SELECT DISTINCT e.nome FROM editora e JOIN livro l ON l.editora\_codigo = e.codigo WHERE l.dataLancamento IS NOT NULL; -- 66. Assuntos que não tiveram livros lançados. SELECT a.descricao FROM assunto a LEFT JOIN livro 1 ON l.assunto\_codigo = a.codigo AND l.dataLancamento IS NOT NULL WHERE 1.codigo IS NULL; -- 67. Descrição dos assuntos e quantidade de livros lançados de cada um. SELECT a.descricao, COUNT(1.codigo) AS quantidade FROM assunto a LEFT JOIN livro 1 ON l.assunto\_codigo = a.codigo AND l.dataLancamento IS NOT NULL GROUP BY a.descricao ORDER BY a.descricao; -- 68. Nome das editoras e o preÃSo médio dos livros de cada uma. SELECT e.nome AS editora, ROUND(AVG(1.preco), 2) AS preco\_medio FROM editora e JOIN livro 1 ON l.editora\_codigo = e.codigo GROUP BY e.nome ORDER BY e.nome; -- 69. Nome das editoras e os livros das editoras que lanÃSaram ao menos 2 livros. SELECT e.nome AS editora, l.titulo FROM editora e JOIN livro 1 ON l.editora\_codigo = e.codigo WHERE e.codigo IN (

```
SELECT editora_codigo
    FROM livro
    WHERE dataLancamento IS NOT NULL
    GROUP BY editora_codigo
    HAVING COUNT(*) >= 2
ORDER BY e.nome, l.titulo;
-- 70. TÃ-tulos dos livros dos assuntos com preÃSo médio superior a R$ 40,00, com os respecti
vos assuntos.
SELECT l.titulo, a.descricao AS assunto
FROM livro l
JOIN assunto a ON l.assunto_codigo = a.codigo
WHERE a.codigo IN (
    SELECT assunto_codigo
   FROM livro
    GROUP BY assunto_codigo
    HAVING AVG(preco) > 40
ORDER BY a.descricao, l.titulo;
-- 70. TÃ-tulos dos livros dos assuntos cujo preÃSo médio é superior a R$ 40,00, com os resp
ectivos assuntos.
SELECT l.titulo, a.descricao AS assunto
FROM livro l
JOIN assunto a ON l.assunto_codigo = a.codigo
WHERE l.assunto_codigo IN (
    SELECT assunto_codigo
    FROM livro
    GROUP BY assunto_codigo
    HAVING AVG(preco) > 40
ORDER BY a.descricao, l.titulo;
-- 71. TÃ-tulos dos livros cujo assunto é â\200\230Banco de Dadosâ\200\231 ou lançados por e
ditoras que contenham â\200\230Booksâ\200\231.
SELECT l.titulo
FROM livro l
JOIN assunto a ON l.assunto_codigo = a.codigo
JOIN editora e ON l.editora_codigo = e.codigo
WHERE a.descricao = 'Banco de Dados'
   OR e.nome LIKE '%Books%';
-- 72. TÃ-tulos dos livros cujo assunto é â\200\230Banco de Dadosâ\200\231 e lançados por ed
itoras que contenham \hat{a}\200\230Books\hat{a}\200\231.
SELECT l.titulo
FROM livro l
JOIN assunto a ON l.assunto_codigo = a.codigo
JOIN editora e ON l.editora_codigo = e.codigo
WHERE a.descricao = 'Banco de Dados'
 AND e.nome LIKE '%Books%';
-- 73. TÃ-tulos dos livros cujo assunto é â\200\230Banco de Dadosâ\200\231 e que não foram l
ançados por editoras com â\200\230Booksâ\200\231.
SELECT l.titulo
FROM livro l
JOIN assunto a ON l.assunto_codigo = a.codigo
JOIN editora e ON l.editora_codigo = e.codigo
WHERE a.descricao = 'Banco de Dados'
 AND e.nome NOT LIKE '%Books%';
```

<sup>-- \*\*74.</sup> TÃ-tulos dos livros que não foram lançados por editoras com â\200\230Booksâ\200\231 cujo assunto é â\200\230Banco de Dadosâ\200\231.

```
SELECT 1.titulo
FROM livro 1
JOIN assunto a ON 1.assunto_codigo = a.codigo
JOIN editora e ON 1.editora_codigo = e.codigo
WHERE a.descricao = 'Banco de Dados'
AND e.nome NOT LIKE '%Books%';

-- 75. Excluir editoras que n\( \tilde{A} \) publicaram livros.
DELETE FROM editora
WHERE codigo NOT IN (
SELECT DISTINCT editora_codigo FROM livro
);
```