

Exercícios sobre Join

- 1) Mostre o nome e o boleto de todos os clientes que possuem boletos cadastrados
`select nome, boleto from cliente c inner join venda v on c.matricula = v.matricula;`
- 2) Mostre o nome e o boleto de todos os clientes que possuem boletos cadastrados ordenados pelo nome
`select nome, boleto from cliente c inner join venda v on c.matricula = v.matricula order by nome;`
- 3) Mostre o nome e o boleto de todos os clientes que possuem boletos anteriores a 01/01/2021
`select nome, boleto from cliente c inner join venda v on c.matricula = v.matricula where year(vencdo) < 2021;`
- 4) Mostre o nome de todos os clientes e os boletos, mesmo que eles não tenham boletos emitidos
`select nome, boleto from cliente c left join venda v on c.matricula = v.matricula;`
- 5) Mostre o valor dos boletos que estão associados a um cliente, mostre também o nome do cliente
`select nome, valor from cliente c inner join venda v on c.matricula = v.matricula;`
- 6) Mostre o nome dos funcionários que estão nas tabelas funcionário e morto ao mesmo tempo
`select f.nome, m.nome from funcionario f inner join morto m on f.codfun = m.codfun;`
- 7) Mostre somente os funcionários que não estão na tabela morto
`select f.nome, m.nome from funcionario f left join morto m on f.codfun = m.codfun where m.codfun is null;`
- 8) Mostre somente os funcionários da tabela morto, não exibindo os presentes na tabela funcionário
`select f.nome, m.nome from funcionario f right join morto m on f.codfun = m.codfun where f.codfun is null;`