Lista de exercícios 04 – Construindo Queries no MySQL

- 1. Selecione todos os nomes e números de telefone dos usuários.
- 2. Liste os nomes dos compradores.
- 3. Liste os nomes dos vendedores.
- 4. Encontre todas as informações de cartão de crédito dos usuários.
- 5. Selecione os nomes dos produtos e seus preços.
- 6. Liste todos os produtos de uma determinada marca (por exemplo, "Samsung").
- 7. Encontre o número de itens em cada pedido.
- 8. Calcule o total de vendas por loja.
- Liste as avaliações dos produtos (grade) com seus nomes e conteúdo de usuário.
- 10. Selecione os nomes dos compradores que fizeram pedidos.
- 11. Encontre os vendedores que gerenciam várias lojas.
- 12. Liste os nomes das lojas que oferecem produtos de uma determinada marca (por exemplo, "Apple").
- 13. Encontre as informações de entrega de um pedido específico (por exemplo, orderNumber = 123).
- 14. Calcule o valor médio das compras dos compradores.
- 15. Liste as marcas que têm pontos de serviço em uma determinada cidade (por exemplo, "Nova York").
- 16. Encontre o nome e o endereço das lojas com uma classificação de cliente superior a 4.
- 17. Liste os produtos com estoque esgotado.
- 18. Encontre os produtos mais caros em cada marca.
- 19. Calcule o total de pedidos em que um determinado cartão de crédito (por exemplo, cardNumber = '1234567890') foi usado.
- 20. Liste os nomes e números de telefone dos usuários que não fizeram pedidos.
- 21. Liste os nomes dos produtos que foram revisados por compradores com uma classificação superior a 4.
- 22. Encontre os nomes dos vendedores que não gerenciam nenhuma loja.
- 23. Liste os nomes dos compradores que fizeram pelo menos 3 pedidos.

- 24. Encontre o total de pedidos pagos com cartão de crédito versus cartão de débito.
- 25. Liste as marcas (brandName) que não têm produtos na loja com ID 1.
- 26. Calcule a quantidade média de produtos disponíveis em todas as lojas.
- 27. Encontre os nomes das lojas que não têm produtos em estoque (amount = 0).
- 28. Liste os nomes dos vendedores que gerenciam uma loja localizada em "São Paulo".
- 29. Encontre o número total de produtos de uma marca específica (por exemplo, "Sony") disponíveis em todas as lojas.
- 30. Calcule o valor total de todas as compras feitas por um comprador específico (por exemplo, userid = 1).