


|   |   |                        |                           |
|---|---|------------------------|---------------------------|
|  | <b>UNIESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO</b>                |                        |                           |
|   | <b>CURSO:</b> Bacharelado em Sistemas de Informação |                        | <b>TURNO:</b> Tarde/Noite |
|   | <b>UNIDADE CURRICULAR: Banco de Dados Avançado</b>  |                        |                           |
|   | <b>PERÍODO:</b> 1º                                  | <b>C.H.:</b> 60 h/aula | <b>SEMESTRE:</b> 2024.1   |
|   | <b>PROFESSOR:</b> Nisston Moraes Tavares de Melo    |                        |                           |

## LISTA DE EXERCÍCIO - Revisão

- Utilizando os comandos SQL, responda as questões abaixo, qualquer dúvida sobre as tabelas e colunas faça referência ao modelo lógico no final da página.
1. Qual o vendedor que mais fez registro de vendas?
  2. Qual o cliente com maior número de vendas?
  3. Qual a soma das quantidades por cliente?
  4. Qual a soma das quantidades por vendedor?
  5. Quais os produtos mais vendidos?
  6. Quais os produtos que nunca foram vendidos?
  7. Qual é o turno da tabela de Venda com maior número de vendas?
  8. Qual é a soma das quantidades por turno?
  9. Qual é a média de quantidades vendidas por clientes?
  10. Qual é a média de quantidades vendidas por vendedor?
  11. Mostre todos os clientes que não tem celular.
  12. Mostre quais os setores existem da tabela produto.
  13. Quais os turnos já cadastrados na tabela Venda?
  14. Quais os clientes que apresentam em alguma parte do seu nome a palavra "Cristina".
  15. Altere a tabela Venda adicionando uma constraint do tipo CHECK para que a quantidade só aceite valores positivos.
  16. Altere a tabela Venda adicionando uma constraint do tipo CHECK para que o turno só aceite valores entre: manha, noite e tarde.
  17. Quantas vendas foram realizadas nos primeiros dias (1, 2, 3, 4 e 5) do mês?
  18. Quantas vendas foram realizadas por dia?

# Diagrama Entidade Relacionamento

