

	<b>UNESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO</b>		
	<b>CURSO:</b> Bacharelado em Sistemas de Informação		<b>TURNO:</b> Tarde/Noite
	<b>UNIDADE CURRICULAR: Banco de Dados II</b>		
	<b>PERÍODO:</b> 1º	<b>C.H.:</b> 60 h/aula	<b>SEMESTRE:</b> 2023.2
	<b>PROFESSOR:</b> Nisstton Moraes Tavares de Melo		

## LISTA DE EXERCÍCIO - #06

### Diagrama Entidade Relacionamento

➤ 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. Exibir o total de frete pago.
2. Quantos funcionários foram contratados em 1992.
3. Quantos fornecedores são da Alemanha.
4. Qual o total de quantidades vendidas.
5. Qual o valor do frete mais caro.
6. Qual o valor do desconto mais barato.
7. Quantos produtos são da categoria Condimentos (CódigoDaCategoria = 2).
8. Quantas categorias começam com a letra "C" (nome da categoria).
9. Quantos produtos estão com o estoque abaixo do nível de reposição.
10. Qual o valor total dos preços unitários em Produtos.
11. Quanto já foi vendido (PreçoUnitário \* Quantidade) do produto cujo código é 51.
12. Quantos pedidos foram feitos pelo cliente cujo código é "ROMEY" no ano de 1996.
13. Quantos funcionários fazem aniversário no mês de julho.
14. Quantos produtos começam com a "C" ou "G" ou "N".
15. Quantos clientes estão localizados na Alemanha, México ou Reino Unido.
16. Quantos clientes não possuem fax.
17. Qual o total existente em estoque (PreçoUnitário\*UnidadesEmEstoque).
18. Qual o total já vendido (PreçoUnitário\*Quantidade).
19. Qual o total vendido (PreçoUnitário\*Quantidade) do produto cujo código é 19.
20. Quanto de frete foi pago para os pedidos feitos pelo cliente cujo código é "LILAS".

(assuntos trabalhados: Funções COUNT, SUM, AVG, MAX e MIN)

# Diagrama Entidade Relacionamento

