

UNIESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO			
CURSO: Bacharelado em Sistemas de Informação TU			TURNO: Tarde
UNIDADE CURRICULAR: Banco de Dados Avançado			
PERÍODO: 3°	C.H.: 60 h/aula	SEMES 7	Γ RE : 2024.1

PROFESSOR: Nisston Moraes Tavares de Melo

LISTA DE EXERCÍCIO - 13 Trabalhando com Views

- Utilizando o aplicativo SQL Server Management Studio, responda as questões abaixo relacionadas, utilizando como referência o DER que encontra-se na próxima página.
 - 1. Crie uma visão chamada "View_FornecedorPais" que exiba "NomeDaEmpresa", "Endereco" e "Pais" da tabela "Fornecedores".
 - 2. Crie uma visão chamada "View_Funcionarios" que mostre os funcionários cujo tratamento seja "Sra." da tabela "Funcionarios".
 - 3. Crie uma visão chamada "View_TotalPedidosPorCliente" que exiba o "NomeDaEmpresa" e o "TotalPedidos".
 - 4. Crie uma visão chamada "View_TotalFuncionario" que combine dados das tabelas "Funcionarios" e "Pedidos" para mostrar "Nome", "Cargo" e o total de pedidos feito por cada funcionário.
 - 5. Altere a visão "View FornecedorPais" para incluir a coluna "Cidade".
 - 6. Crie uma visão chamada "View_TotalCargo" que combine dados das tabelas "Funcionarios" e "Pedidos" para mostrar "Nome", "Cargo" e o total de pedidos feito por cada Cargo.
 - 7. Exclua a visão "View TotalFuncionario".
 - 8. Crie uma visão chamada "View_FornecedoresCidade" que mostre apenas o "NomeDaEmpresa", "Endereco" e "Cidade" da tabela "Fornecedores", cuja cidade esteja entre London, Osaka, Berlin e São Paulo.
 - 9. Faça uma consulta à visão "View_FornecedoresCidade" para mostrar todos os clientes que moram em "São Paulo".
 - 10. Faça uma consulta à visão "TotalCargo" para mostrar todos os Funcionários com cargo "Representante de Vendas".

(assunto trabalhado: Views)

Diagrama Entidade Relacionamento

