

	UNESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO		
	CURSO: Bacharelado em Sistemas de Informação		TURNO: Tarde
	UNIDADE CURRICULAR: Banco de Dados Avançado		
	PERÍODO: 3º	C.H.: 60 h/aula	SEMESTRE: 2024.1
	PROFESSOR: Nisstton 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

