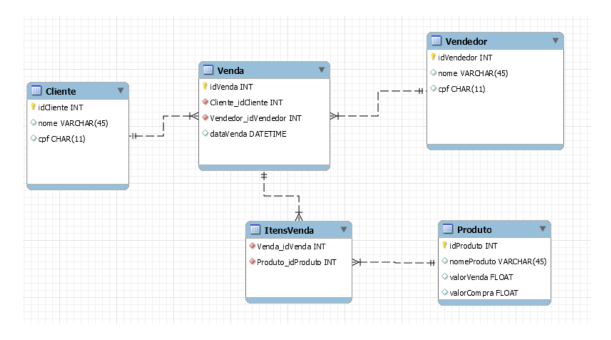
UNIVERSIDADE DO VALE DO PARAÍBA. FACULDADE DE ENGENHARIAS ARQUITETURA E URBANISMO AVALIAÇÃO DE BANCO DE DADOS II



- 1. Construa uma consulta utilizando joins que:
 - a. Selecione e apresente todos os itens das vendas juntamente com o nome do produto, nome do vendedor e nome do cliente. Ordene os dados em ordem alfabética.
 - b. Inclua na consulta do item a os clientes que nunca efetuaram uma venda.
- 2. Construa uma consulta que apresente o nome de cada cliente e o total dos valores de todos os produtos que ele já comprou.
- 3. Observe o modelo de banco de dados apresentado e desenvolva uma view que mostre todas as vendas de um vendedor, juntamente com o valor vendido.
- 4. Crie um procedimento para cadastrar novos produtos, este procedimento deve verificar se o nome do produto, o valor de venda e o valor da compra foram preenchidos. Não permitir cadastro caso os valores não sejam informados.
- 5. Crie a tabela "histórico", essa tabela deve armazenar os seguinte campos: momentoModificação, idProduto, nomeProdutoModificado, ValorVendaModificado, ValorCompraModificado. A todo momento que ocorrer uma modificação no nome do produto, valorVenda ou valorCompra deve ser disparada uma trigger que armazena as informações antigas na tabela "histórico"