**Exercício CLIENTE - PEDIDO**

Considere duas tabelas, "**Clientes**" e "**Pedidos**", em um banco de dados fictício de uma loja online. A relação entre essas tabelas é de um para muitos, onde um cliente pode ter vários pedidos. Use **INNER JOIN** para realizar as seguintes consultas:

* **Lista de Clientes e Seus Pedidos**:
  + o **email**, a **cidade** e, para cada cliente, liste os detalhes de todos os pedidos associados a esse cliente.
* **Total de Pedidos por Cliente:**
  + Para cada cliente, exiba o nome do cliente, o email, a cidade e o número total de pedidos feitos por esse cliente.
* **Detalhes do Pedido com Informações do Cliente:**
  + Selecione o **número do pedido,** a **data do pedido**, o **nome do cliente**, o email e a cidade para cada pedido.
* **Clientes sem Pedidos:**
  + Liste os clientes que ainda não fizeram nenhum pedido, exibindo o nome do cliente, o email, a cidade e qualquer outro atributo relevante.

Lembre-se de usar a cláusula **INNER JOIN** para combinar as informações das duas tabelas de maneira apropriada. Utilize aliases para tornar as consultas mais legíveis.

Dica: As tabelas podem ter campos como "ClienteID" em "Pedidos" que se relacionam com "ClienteID" em "Clientes".