### **Exercício 1: Criar tabela de clientes**

Crie uma tabela chamada clientes com os seguintes campos:

* id (inteiro, chave primária, auto incremento)
* nome (texto, até 100 caracteres)
* email (texto, até 100 caracteres)
* data\_nascimento (data)

## 

### **Exercício 2: Inserir registros**

Insira os seguintes clientes na tabela clientes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **nome** | **email** | **data\_nascimento** |
| João Silva | joao@gmail.com | 1990-05-15 |
| Maria Santos | maria.s@gmail.com | 1985-10-30 |
| Pedro Oliveira | pedro.o@gmail.com | 1992-03-22 |

**3. Consultas (SELECT)**

Consultar todos os clientes

Consultar apenas nomes e emails

Buscar clientes nascidos após 1990

**4. Atualização de Dados (UPDATE)**

Atualizar o email de João Silva para [joao.silva@gmail.com](mailto:joao.silva@gmail.com)

**5. Remoção de Dados (DELETE)**

Deletar o cliente Pedro Oliveira

### **6. Tabela de produtos**

Crie uma tabela produtos com os seguintes campos:

* id (chave primária, auto incremento)
* nome (texto, 100 caracteres)
* preco (decimal, 10 dígitos, 2 casas decimais)
* quantidade (inteiro)

Insira 3 produtos de sua escolha e:

1. Liste todos os produtos.
2. Aumente o preço de um produto em 10%.
3. Delete um produto com quantidade menor que 5.