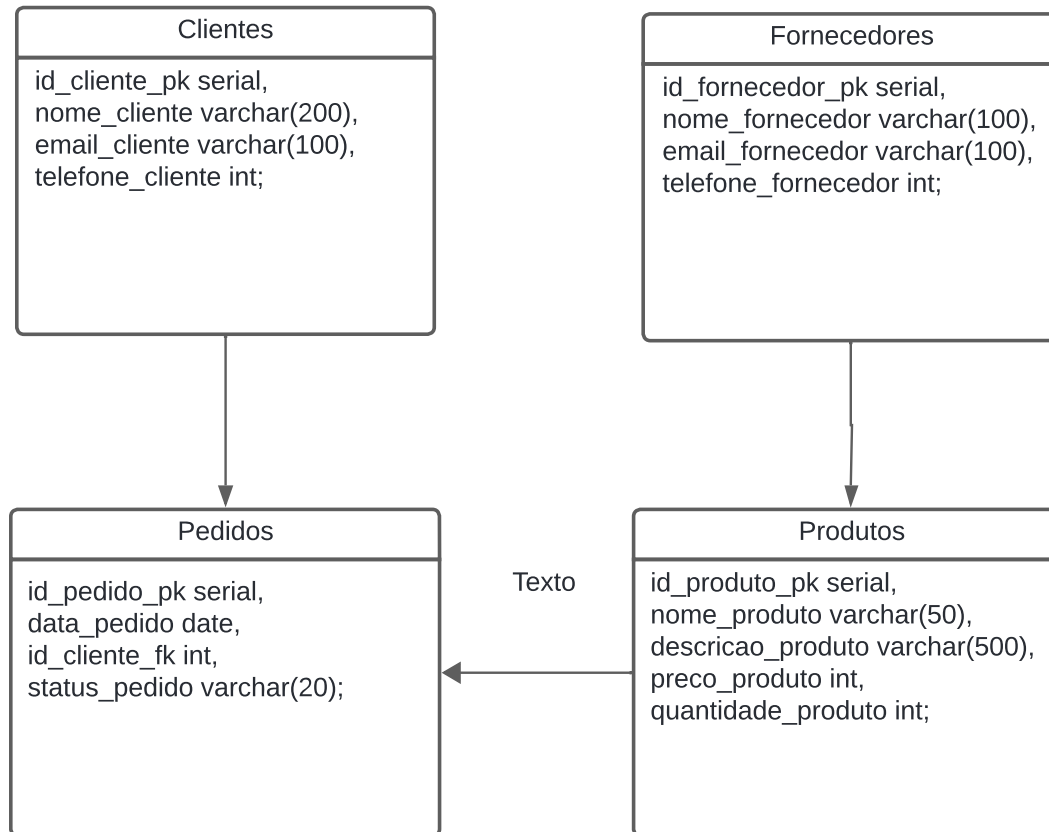


Relacionamentos:

Fornecedores fornecem produtos, produtos fazem parte de pedidos, clientes elaboram esses pedidos.



Modele no Draw.io ou BR Modelo Web um banco de dados para uma pequena loja de eletrônicos. O sistema precisa gerenciar informações sobre **clientes**, **produtos**, **pedidos** e **fornecedores**. Salve em PDF e poste na atividade criada no Classroom. Com base nesse cenário, você deve criar um modelo ER (Diagrama de Classes) de banco de dados relacional.

Para isso, considere as seguintes especificações: **Clientes** devem ter um identificador único, nome, e-mail e telefone. **Produtos** devem ter um identificador único, nome, descrição, preço e quantidade em estoque. **Pedidos** devem ter um identificador único, a data do pedido, o cliente que fez o pedido, e o status do pedido. **Fornecedores** devem ter um identificador único, nome, e-mail e telefone.

Desenhe um Diagrama Entidade-Relacionamento (ER) para representar a estrutura do banco de dados, indicando as entidades e os relacionamentos entre elas.