* Categorias (3)
  + Nome da Categoria
* Subcategorias (6)
  + ID Categoria
  + Nome da Subcategoria
* Produtos (10)
  + ID Categoria
  + ID da Subcategoria
  + Nome
  + Descrição
  + Preço
* Clientes (-)
  + Nome
  + Email
  + Senha
  + Endereço
* Pedidos (10 pedidos de 1 item + 10 pedidos de 2 itens = 20)
  + ID do Cliente
  + Data do Pedido
  + Status
* Itens Pedido (-)
  + ID do Cliente
  + Data do pedido
  + Status
* Pagamentos (-)
  + ID do Pedido
  + ID do Produto
  + Método de Pagamento
  + Quantidade
  + Preço Unitário
* Entregas (20 entregas dos 20 pedidos)
  + ID do Pedido
  + Endereço de entrega
  + Status da entrega

**Tabelas novas:**

1. **Funcionários (5)**
   1. Nome
   2. Email
   3. Endereço
   4. Cargo
2. **Fornecedores (5)**
   1. Nome
   2. Endereço
3. **Estoque (5)**
   1. ID do produto
   2. Quantidade
   3. Validade (Produto)

**Atributos novos:**

1. **Categoria**
   1. Descrição da categoria VARCHAR(500)
   2. Pontos
2. **SubCategoria**
   1. Descrição da subcategoria VARCHAR(500)
3. **Produtos**
   1. Validade do produto DATE
   2. Imagem do produto VARCHAR(500)
   3. Dosagem do produto VARCHAR(50)
   4. Data de cadastro DATE (não lembro se é assim no postgres)
   5. Marca (nome do fornecedor)
4. **ItensPedido**
   1. Descontos
5. **Clientes**
   1. Pontos
   2. Gênero
   3. Data de nascimento
   4. CPF VARCHAR(11) UNIQUE NOT NULL