1. Modele um banco de dados que atenda as necessidades de uma rede de supermercados.

* O banco precisa permitir ao supermercado alguns armazenamentos básicos:
  + Cadastro de Clientes;
    - Clientes pode ser de dois tipos.
  + Cadastro de Lojas;
  + Endereços de Lojas e Clientes;
  + Produtos;
    - Produtos possuem categorias;
    - Higiene e Limpeza
    - Perecíveis
    - Não Perecíveis
  + Pedidos para o caso de Vendas WEB;
    - Pedidos possuem um cabeçalho e os ítens.
  + Emissão de Notas e Cupons Fiscais.
    - Notas fiscais possuem Cabeçalho e Ítens.
      * Alguns campos do cabeçalho são:
        + Numero da Nota;
        + Valor Total
        + Chave de acesso
        + Série
        + Data de Emissao;
      * Alguns campo dos Ítens
        + Produtos
        + Valor unitário
        + Quantidade
        + percentual de ICMS
        + Valor do ICMS
* Não esqueça de definir as Pks (chaves primárias das tabelas)
* Lembrando que as nptas podem ter o mesmo conteúdo dos Pedidos. Precisam ser armazenadas em tabelas diferentes pois são documentos fiscais.