1. **Usuários**:
   * A entidade "USUÁRIOS" tem um relacionamento 1

com "ITENS\_DO\_PEDIDO". Isso significa que um usuário pode fazer vários pedidos (vários itens de pedido), mas cada item de pedido pertence a um único usuário.

1. **Itens do Pedido**:
   * "ITENS\_DO\_PEDIDO" serve como uma ligação entre as entidades "USUÁRIOS", "PEDIDOS" e "PRODUTOS".
   * O relacionamento com "PEDIDOS" é N:1, o que quer dizer que um item de pedido pode estar associado a vários pedidos, mas cada pedido pode ter vários itens.
   * O relacionamento com "PRODUTOS" também é N

, o que significa que um item pode conter vários produtos, e cada produto pode estar presente em diversos itens de pedidos.

1. **Pedidos**:
   * A entidade "PEDIDOS" está relacionada com "ITENS\_DO\_PEDIDO" através de um relacionamento 1

, o que significa que um pedido pode conter vários itens, mas cada item pertence a um único pedido.

1. **Produtos**:
   * "PRODUTOS" tem um relacionamento N:1 com "CATEGORIAS", o que indica que vários produtos podem pertencer a uma única categoria, mas cada produto pertence a uma única categoria.
   * O relacionamento com "ITENS\_DO\_PEDIDO" é N

, sugerindo que um produto pode estar em vários itens de pedidos diferentes, e um item de pedido pode conter diferentes produtos.

1. **Categorias**:
   * A entidade "CATEGORIAS" tem um relacionamento 1

com "PRODUTOS", o que significa que uma categoria pode ter vários produtos, mas cada produto pertence a uma única categoria.

**Explicação geral:**

* **Usuários** fazem **pedidos**.
* Cada **pedido** pode conter vários **itens do pedido**.
* **Itens do pedido** referem-se a **produtos** específicos.
* **Produtos** pertencem a uma **categoria** específica.