Leopoldo Ferreira de Paula

O presente banco de dados foi desenvolvido para implementar um sistema para um restaurante, a modelagem representa as atividades para apoiar os processos, o programa deve fazer o controle de **Título** armazenando informações de **Pessoa**, **Conta** e **Pedido de Compra** também gerando controle de títulos a serem **Pagos** ou **Recebidos**

Pedido Compra possui **Condições Pagamento** que recebe **Prazos Condições de Pagamentos** para a concretização de um pedido.

Um **Pedido de Compra** pode ser feito por **Pessoa** que pode ser uma **Pessoa Física**, **Pessoa Jurídica**, armazena-se as informações para identificação da pessoa de **Cidade** que por sua vez recebe a **Unidade Federativa**, há também a **Classificação de Pessoa** que classifica a importância da pessoa, uma pessoa pode ser **Fornecedor de Produto**, que por sua vez pode fazer o pedido.

Pessoa pode Reservaruma mesa, após sua escolha, verifica-se sua situação através da entidade **Mesa** e por fim **Ambiente,** pode-se **Consumir** um **Produto** no localque pode ser **Produto Externo**, assim sendo necessário verificação da **Unidade**, e a faça sua **Conversão**, um produto pode ser um **Produto Composto** e deve-se também verificar unidade, produtos por fim também possuem sua **Categoria** que osdescreve.