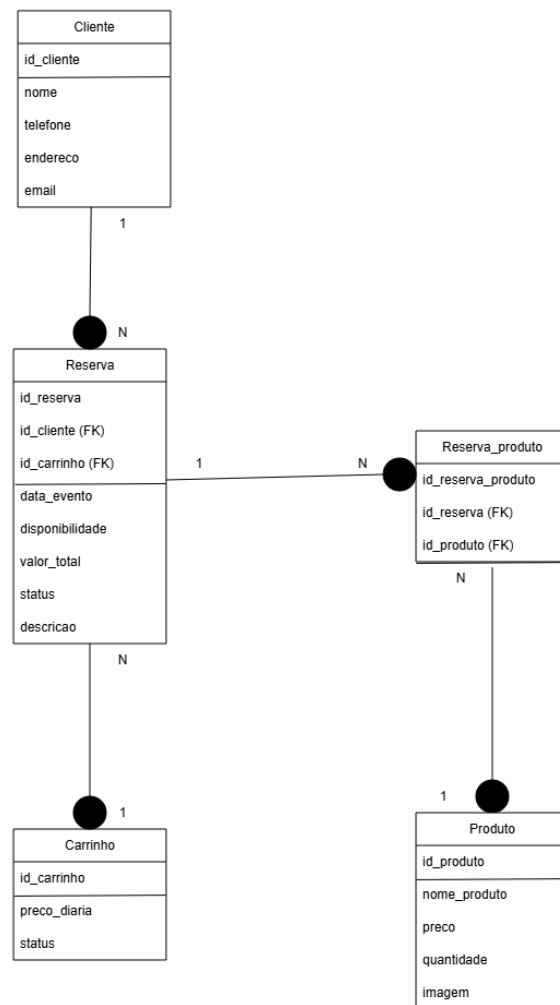


Modelo Lógico – Banco de Dados



O modelo lógico representa a evolução do modelo conceitual, trazendo maior detalhamento das estruturas que comporão o banco de dados. Nessa etapa, as entidades passam a ser transformadas em tabelas, os atributos são definidos com mais precisão e os relacionamentos são convertidos em chaves primárias e estrangeiras. Apesar desse nível maior de detalhamento, ainda não são consideradas as particularidades de um sistema gerenciador de banco de dados específico.

Segundo Machado (2014, p.20), o modelo lógico descreve as estruturas do banco de dados de acordo com a abordagem adotada, garantindo coerência e integridade. No modelo apresentado, observa-se a definição clara das tabelas como Cliente, Reserva, Carrinho, Produto e Reserva_Produto, incluindo seus atributos e tipos de dados de forma mais organizada.

Outro ponto importante é a implementação das chaves estrangeiras, que garantem

a integridade referencial entre as tabelas. Por exemplo, a tabela Reserva possui uma chave estrangeira que referencia o cliente, assegurando que toda reserva esteja vinculada a um cliente válido. Da mesma forma, a tabela associativa Reserva_Produto permite representar corretamente a relação muitos-para-muitos entre reservas e produtos.

Portanto, o modelo lógico é essencial para estruturar o banco de dados de forma consistente, servindo como um guia detalhado para a implementação física. Ele garante que as regras definidas no modelo conceitual sejam mantidas, preparando o sistema para a próxima etapa.