Dono( login , senha , nome, id\_dono)

Lanchonete ( CEP, Bairro, rua, número, cidade, estado, telefone, nome, id\_lanchonete, id\_dono(fk))

Nota( id\_nota , data, id\_caixa(fk), valor total)

Produto Atomico( nome, id\_prdto, id\_lanchonete(fk))

Produto( nome, id\_prdto, preço)

Funcionario(nome, id\_func, telefone, CPF)

Gerente( login, senha, id\_func(fk))

Cozinheiro(id\_func(fk))

Faxineiro(id\_func(fk))

Caixa(login, senha, id\_func(fk))

Composição( quantidade, id\_produto(fk), id\_produto\_atomico(fk))

PrdtsNaNota(quantidade, id\_produto(fk), id\_nota(fk), id\_pagamento(fk))

tipoPagamento(id\_pagamento)

cartão(id\_pagamento(fk), 4digitos, bandeira, tipo)

dinheiro(id\_pagamento(fk), valorPgmnt)

Todas as relações já estão na primeira forma normal devido ao fato de nenhuma tabela possuir atributos multivalorados, e todos os atributos da tabela são atômicos. Em relação a segunda forma normal, apenas duas tabelas possuem chaves primarias compostas, o único atributo não chave dessas tabelas possui dependência funcional total com a chave composta, o que faz com que as tabelas do modelo estejam na segunda forma normal.