aDono( 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, id\_pagamento(fk))

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))

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. Pelo fato de todas as tabelas não possuírem nenhuma dependência transitiva, todas as tabela do modelo estão na terceira forma normal