MODELO RELACIONAL

```
tbFarmacia
idFarmacia: int
cadastroCliente (cartão, dinheiro): caractere
nome
telefone: int
endereco (cep, rua, bairro, pontoReferencia, numero): int
)
tbCadastro
pessoa (funcionario, cliente, fornecedor): caracter
endereco (cep, rua, bairro, pontoReferencia, numero): int
)
tbFuncionario
matrícula (pk): int
nome (primeiroNome, segundoNome, ultimoNome): caracter
endereco (cep, rua, bairro, pontoReferencia, numero): int
cpf: int
rg: int
telefone: int
tbFornecedor
nome (primeiroNome, segundoNome, ultimoNome): caracter
endereco (cep, rua, bairro, pontoReferencia, numero): int
telefone: int
cnpj (pk): int
)
tbCliente
nome (primeiroNome, segundoNome, ultimoNome): caracter
endereco (cep, rua, bairro, pontoReferencia, numero): int
cpf: int
telefone: int
)
tbProduto
idProduto (pk): int
valor: float
data (fabricacao, validade): data
```

```
peso: float
nomeProduto: caracter
produtosGestantes: caracter
produtosFaciais: caracter
produtosHigiene: caracter
tbCompra
idCompra (pk): int
dataCompra: data
totalPago: float
nomeFuncionario: caracter
nomeCliente: caracter
formaPagamento (parecelado, aVista): float
numeroParcelas: int
desconto: int
tbMedicamentos
idMedicamentos (pk): int
medicamentos (comuns, controlados): caracter
nome: caracter
data (fabricacao, validade): data
preco: float
receita: caracter
)
```