Cliente

Modelo relacional do BD MySQL:

BD: saída

Número da comanda: int(not null)

Hora que utilizou: DATETIME

item: FOREIGN KEY (Codigo de barras)

Valor total: float.

Valor pago: float.

Troco: float (null = 0).

CFOD: float

ICMS: float

IPI: float

CONFINS: float

BD: lucro:

Dia: DATE.

Dinheiro que entrou: float.

Troco: float.

Lucro bruto: float.

BD: Produtos

O Banco de Dados deve conter informações dos produtos.

Código interno: int (PRIMARY KEY, UNIQUE KEY, not null).

Código de barras: int (UNIQUE KEY)

Nome: char (UNIQUE KEY).

Preço: float.

Validade: Date.

Lote: Date.

Quantidade: int

CFOP: int

ICMS: int

IPI: int

CONFINS: int

Grupo: text

SUBGRUPO: text

BD: Funcionários.

ADM:

Nome: char (UNIQUE KEY, not null)

Login: text(not null)

Senha: text(MD5, not null)

CNPJ: int(UNIQUE KEY).

Código: int(UNIQUE KEY, NOT NULL)

Estado:(bloqueado ou desbloqueado)

Gerente:

Nome: char (UNIQUE KEY, not null)

Login: text

Senha: text(MD5)

CPF: int(UNIQUE KEY)

Codigo: int(UNIQUE KEY, NOT NULL)

Estado: (bloqueado ou desbloqueado)

Horário de login: datetime

Horário de deslogue: datetime

Entrada no caixa: float

Troco: float

Caixa:

Nome: char (UNIQUE KEY, not null)

Login: text

Senha: text(MD5)

CPF: int(UNIQUE KEY)

Codigo: int(UNIQUE KEY, NOT NULL)

Estado: (bloqueado ou desbloqueado)

Horário de login: datetime

Horário de deslogue: datetime

Entrada no caixa: float

Troco: float

Atendente:

Nome: char (UNIQUE KEY, not null)

Login: text

Senha: text(MD5)

CPF: int(UNIQUE KEY)

Codigo: int(UNIQUE KEY, NOT NULL)

Estado: (bloqueado ou desbloqueado)

Horário de login: datetime

Horário de deslogue: datetime

BD: Grupo

Nome: char (UNIQUE KEY)

BD: Subgrupo

Nome: char(UNIQUE KEY)