create table transacionador(

id int not null auto\_increment,

nome varchar (200),

numero\_documento int,

data\_nascimento date,

data\_cadastro date,

sexo varchar (1),

login varchar (15),

senha varchar (40),

primary key(id)

);

create table produto(

id int not null auto\_increment,

nome varchar(200),

codigo\_departamento int,

preco float,

primary key(id)

);

create table pedido(

id int not null auto\_increment,

data\_pedido date,

codigo\_transacionador int,

valor\_total float,

constraint pedido\_transacionador foreign key (codigo\_transacionador) references transacionador(id),

primary key(id));

create table item\_pedido(

id int not null auto\_increment,

codigo\_pedido int not null,

codigo\_produto int not null,

quantidade float,

valor\_item float,

constraint item\_pedido\_pedido foreign key (codigo\_pedido) references pedido(id),

primary key(id)

);

create table pagamento\_pedido(

id int not null auto\_increment,

codigo\_pedido int not null,

valor\_pago float,

codigo\_forma\_pagamento int,

constraint pagamento\_pedido\_pedido foreign key (codigo\_pedido) references pedido(id),

primary key(id));

create table ingrediente(

id int not null auto\_increment,

descricao varchar (200),

primary key(id));

create table produto\_ingrediente(

id int not null auto\_increment,

codigo\_produto int not null,

codigo\_ingrediente int not null,

constraint produto\_ingrediente\_produto foreign key (codigo\_produto) references produto(id),

constraint produto\_ingrediente\_ingrediente foreign key (codigo\_ingrediente) references ingrediente(id),

primary key(id));

create table contato(

id int not null auto\_increment,

codigo\_transacionador int,

codigo\_tipo\_contato int,

constraint contato\_transacionador foreign key (codigo\_transacionador) references transacionador(id),

primary key(id)

);

create table forma\_pagamento(

id int not null auto\_increment,

descricao varchar (200),

primary key(id)

);

alter table produto add column codigo\_forma\_pagamento int;

create table pais(

id int not null auto\_increment,

descricao varchar (200),

primary key(id)

);

create table estado(

id int not null auto\_increment,

descricao varchar (200),

primary key(id)

);

create table cidade(

id int not null auto\_increment,

descricao varchar (200),

primary key(id)

);

create table bairro(

id int not null auto\_increment,

descricao varchar (200),

primary key(id)

);

create table endereco(

id int not null auto\_increment,

complemento varchar (200),

rua varchar (200),

descricao varchar (200),

codigo\_pais int,

codigo\_estado int,

codigo\_cidade int,

codigo\_bairro int,

constraint endereco\_pais foreign key (codigo\_pais) references pais(id),

constraint endereco\_estado foreign key (codigo\_estado) references estado(id),

constraint endereco\_cidade foreign key (codigo\_cidade) references cidade(id),

constraint endereco\_bairro foreign key (codigo\_bairro) references bairro(id),

primary key(id)

);

create table estrutura\_mercadologica(

id int not null auto\_increment,

descricao varchar (200),

primary key(id)

);