insert into EMBALAGENS(emb\_tamanho, emb\_tipo, emb\_capacidade)

values('P', 'papelão', 50),

('M', 'papelão', 100),

('G', 'papelão', 250);

select \* from EMBALAGENS

insert into EMB\_FOR(for\_codigo, emb\_codigo, emb\_for\_qtd, emb\_for\_valor, emb\_for\_data)

values(1, 1, 200, 2.55, '2023-01-10'),

(1, 2, 100, 3.80,'2023-01-10'),

(2, 1, 150, 2.60, '2023-01-19'),

(1, 3, 50, 5.30, '2023-02-02'),

(3, 1, 150, 2.50, '2023-02-16');

SELECT \* FROM EMB\_FOR

insert into for\_ing(for\_codigo, ing\_codigo, ing\_for\_qtd, ing\_for\_valor, ing\_for\_data)

values(4, 1, 100, 1.25, '2023-01-22'),

(3, 3, 2, 14.80, '2023-02-04'),

(2, 2, 10, 5.75, '2023-02-21'),

(3, 4, 10, 5.30, '2023-03-02'),

(4, 5, 25, 5.80, '2023-03-11');

select \* from for\_ing

insert into receitas(rec\_rendimento, rec\_preparo)

values('100 unidades', 'Mistura todos os ingredientes no liquidificador e bate por 5 minutos'),

('50 unidades', 'Aquecer o chocolate até se tornar uma mistura homogênea, após modelar no formato desejado e misturar o chocolate granulado');

select \* from receitas

insert into rec\_ing(rec\_codigo, ing\_codigo, rec\_ing\_qtd, rec\_ing\_un)

values(1, 1, 1, 'KG'),

(1, 2, 4, 'UN'),

(2, 3, 1, 'CX'),

(2, 5, 1, 'UN');

select \* from rec\_ing

insert into receitas(rec\_rendimento, rec\_preparo)

values('1 unidade', 'bata a massa deixe crescer a massa com o fermento por 30 minutos depois coloque por mais 30 minutos assando no forno a 240ºC'),

('3 unidades', 'misture todos os ingredientes em uma travessa pequena, misture bem e coloque na frigideira para assar'),

('5 unidades', 'coloque a assa em uma forminha de empada ou de cupcake polvilhe queijo por cima e leve para a air fryer a 200ºC durante 8 minutos'),

('1 unidade', 'enfarinhe uma uma forma redonda de fundo removivel coloque a massa e faça furinhos com o garfo e leve pré-assar por cerca de 20 minutos, retire do forno adicione o recheio e volte para o forno por mais 15 minutos para terminar de assar');

insert into produto(pro\_nome, pro\_un, pro\_valor, rec\_codigo)

values('Pastel de Carne', 'CN', 95.00, 1),

('Negrinho', 'UN', 1.50, 2),

('Bolo de Chocolate', 'UN', 35.80, 3),

('mini pizza', 'UN', 4.00, 4),

('mini bolinho de chocolate', 'UN', 3.50, 5),

('torta de frango', 'UN', 14.50, 6);

select \* from produto

insert into pedidos(ped\_data, ped\_hora, ped\_valor, ped\_forma\_pgto, ped\_status, cli\_codigo)

values('2023-04-25', '12:15:34', 30.00, 2, 'P', 1),

('2023-02-17', '09:12:21', 18.30, 3, 'E', 2),

('2023-04-03', '19:45:03', 27.85, 1, 'C', 3);

select \* from pedidos