```
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 240°C'),

- ('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 200°C durante 8 minutos'),
- ('1 unidade', 'enfarinhe uma uma forma redonda de fundo removivel cologue 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
```