/\*Povoamento de 5 registros tabela Produto\*/

INSERT into produto

(id\_produto, descricao, marca, qtde\_estoque, vlr\_unitario)

VALUES

(1, 'Lápis Grafite Redondo EcoLápis n.2 B CX 12 UN', 'Faber-Castell', 203, 12.00),

(2, 'Pincel Marcador Permanente Preto Duas Pontas Chanfrada e Redonda', 'Faber-Castell', 112, 8.76),

(3, 'Caderno Desenho Capa Dura Happy 80 Folhas', 'Tilibra', 86, 18.50),

(4, 'Caneta Preta Nanquim Uni Pin 0.3mm', 'Uni-Ball', 245, 29.90),

(5, 'Pasta Fichario Oficio Escolar com 4 Argolas, Azul Pastel', 'Dello', 57, 46.50);

/\*Povoamento de 5 registros tabela Cliente\*/

INSERT into Cliente

(id\_cliente, nome, cpf, endereco, email, telefone)

VALUES

(1, 'Alba Prado', '12312312300', 'Rua A, casa nº 20, Bairro B, Cuiabá-MT', 'alba@gmail.com', '(65) 91212-0202'),

(2, 'Carolina Buetas', '45645645600', 'Avenida E, Edificio J, Apto. 1507, Chapadas-MT', 'carol@gmail.com', '(65) 94545-5656'),

(3, 'Júlia Pallas', '78978978900', 'Vila R, Centro, Sorriso-MT', 'julia@gmail.com', '(65) 97878-8989'),

(4, 'Ainara Rumeo', '25825825800', 'Rua F, Bairro G, casa nº 563, Cuiabá-MT', 'ainara@gmail.com', '(65) 93636-2626'),

(5, 'Emerson Thiago', '14714714700', 'Rua K, Bairro L, casa nº 123, Cuiabá-MT', 'emerson@gmail.com', '(65) 97852-3030');

/\*Povoamento de 5 registros tabela Forma\_Pagamento\*/

INSERT into Forma\_Pagamento

(id\_forma\_pagamento, descrição)

VALUES

(1, 'dinheiro'),

(2, 'cartão de crédito'),

(3, 'cartão de débito'),

(4, 'pix'),

(5, 'tranferência bancária');

/\*povoamento 10 registros tabela compra\*/

INSERT into Compra

(id\_compra, id\_cliente, id\_forma\_pagamento, caixa\_atende, dt\_compra, horario, vlr\_total)

VALUES

(1, 2, 1, 1, '01/04/2021', '10:35:10', 32.76),

(2, 1, 5, 1, '05/04/2021', '08:49:00', 64.26),

(3, 4, 2, 2, '10/04/2021', '14:20:53', 66.90),

(4, 3, 3, 3, '17/04/2021', '15:30:55', 7.40),

(5, 2, 4, 4, '19/04/2021', '16:40:00', 59.42),

(6, 5, 5, 1, '21/04/2021', '17:10:25', 83.50),

(7, 1, 1, 2, '27/04/2021', '09:25:01', 81.54),

(8, 3, 4, 2, '21/04/2021', '10:11:04', 12),

(9, 5, 2, 3, '16/04/2021', '13:53:47', 78.30),

(10, 4, 3, 2, '21/04/2021', '14:30:30', 70.50);

/\*Povoamento 20 registros na tabela Compra\_Produto\*/

INSERT into Compra\_Produto

(id\_compra, id\_produto, qtde\_comprada, vlr\_total\_item)

VALUES

(1, 1, 2, 24.00),

(1, 2, 1, 8.76),

(2, 2, 1, 8.76),

(2, 3, 3, 55.50),

(3, 3, 2, 37.00),

(3, 4, 1, 29.90),

(4, 4, 1, 29.90),

(4, 5, 1, 46.50),

(5, 1, 1, 12.00),

(5, 4, 1, 29.90),

(5, 2, 2, 17.52),

(6, 3, 2, 37.00),

(6, 5, 1, 46.50),

(7, 2, 4, 35.04),

(7, 5, 1, 46.50),

(8, 1, 1, 12.00),

(9, 4, 2, 59.80),

(9, 3, 1, 18.50),

(10, 5, 2, 93.00),

(10, 1, 1, 12.00);

/\*tabela dos produtos que os clientes compraram (sua unica função é esquematizar

o que cada cliente comprou para fazer do povoamento da tabela compra\_produto mais simples)\*/

(1, carol, din, 1, '01/04/2021', '10:35:10', 2lápis+marcador = 32.76),

(2, alba, transf, 1, '05/04/2021', '08:49:00', marcador+3caderno = 64,26),

(3, ainara, cre, 2, '10/04/2021', '14:20:53', 2caderno+caneta = 66,90),

(4, julia, deb, 3, '17/04/2021', '15:30:55', caneta + pasta = 76,40),

(5, carol, pix, 4, '19/04/2021', '16:40:00', lápis+caneta+2marca = 59,42),

(6, emers, transf, 1, '21/04/2021', '17:10:25', 2caderno + pasta = 83,50),

(7, alba, din, 2, '27/04/2021', '09:25:01', 4marcador+pasta= 81,54),

(8, julia, pix, 2, '21/04/2021', '10:11:04', lápis = 12),

(9, emers, cre, 3, '16/04/2021', '13:53:47', 2caneta + caderno = 78,30),

(10, aina, deb, 2, '21/04/2021', '14:30:30', 2pasta + lápis = 70,5);