

**Você disse:**

```
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (562, '2026-12-26', 'Condomínio Lago Azul', 4160, 569, 49123164376); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (120, '2026-06-21', 'Vila Aurora', 8452, 126, 04572720206); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (664, '2026-02-09', 'Vila Aurora', 5050, 685, 37722439117); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (215, '2026-09-04', 'Jardim América', 5189, 552, 68396702371); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (575, '2026-10-20', 'Parque das Nações', 3630, 485, 93502916147); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (245, '2026-05-07', 'Bairro das Palmeiras', 3408, 512, 27081858916); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (858, '2026-01-24', 'Vila Real', 8668, 241, 54534641938); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (700, '2026-01-22', 'Parque Sol', 1800, 726, 28210488016); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (242, '2026-06-11', 'Parque Central', 8964, 547, 20400297833); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (842, '2026-10-18', 'Parque Estrela', 2080, 290, 41493959327); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (239, '2026-06-06', 'Condomínio Lago Azul', 7538, 937, 22246969934); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (826, '2026-04-25', 'Parque das Nações', 8743, 803, 56547281180); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (589, '2026-02-20', 'Vila Real', 8676, 551, 58780654714); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (162, '2026-11-27', 'Jardim América', 3193, 362, 38245746583); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (614, '2026-03-05', 'Condomínio Lago Azul', 7998, 333, 39486614420); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (886, '2026-07-28', 'Vila Real', 1705, 564, 28315207139); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (337, '2026-04-09', 'Jardim das Flores', 7593, 345, 97254442626); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (331, '2026-09-05', 'Vila Aurora', 3445, 736, 21190537208); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (269, '2026-08-23', 'Vila Real', 9165, 749, 80552550887); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (132, '2026-10-13', 'Vila Aurora', 2206, 860, 38700484539); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (306, '2026-06-27', 'Jardim Primavera', 6678, 766, 88914213782); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (775, '2026-11-21', 'Vila Verde', 1828, 678, 70499844941); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (246, '2026-10-19', 'Residencial Montanha', 6819, 816, 32775298838); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (218, '2026-12-03', 'Vila Aurora', 2191, 108, 33273650620); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (430, '2026-01-18', 'Parque Sol', 7005, 648, 22171963035); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES
```

(419, '2026-02-19', 'Vila Nova', 5726, 623, 02819840349); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (104, '2026-04-14', 'Parque das Nações', 6657, 389, 39708017244); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (796, '2026-06-20', 'Parque Estrela', 4791, 216, 81871862091); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (946, '2026-10-13', 'Jardim Primavera', 4178, 772, 35729474798); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (484, '2026-01-24', 'Residencial Bosque', 8151, 322, 58515047109); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (465, '2026-05-01', 'Vila do Sol', 1754, 592, 70629629578); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (126, '2026-02-19', 'Vila do Sol', 8068, 396, 87982026308); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (904, '2026-11-26', 'Bairro Primavera', 2708, 891, 32927369698); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (876, '2026-09-25', 'Parque das Nações', 7672, 529, 89253498882); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (307, '2026-06-17', 'Bairro das Palmeiras', 6555, 923, 94039832574); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (676, '2026-01-05', 'Residencial Bosque', 8457, 394, 72311847455); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (576, '2026-07-26', 'Jardim das Flores', 2992, 616, 44001825960); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (391, '2026-10-21', 'Bairro das Palmeiras', 3469, 429, 10101225769); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (440, '2026-09-16', 'Jardim Europa', 2897, 272, 48599507594); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (585, '2026-02-26', 'Bairro Primavera', 7861, 182, 15355079327); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (847, '2026-10-13', 'Condomínio Lago Azul', 8545, 638, 01333070995); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (770, '2026-05-06', 'Residencial Bosque', 2457, 311, 48033786065); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (378, '2026-01-11', 'Condomínio Bela Vista', 2838, 170, 21588181274); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (512, '2026-03-05', 'Bairro Alto', 3641, 784, 76708207453); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (830, '2026-09-09', 'Bairro Primavera', 7414, 756, 87620836692); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (968, '2026-11-27', 'Vila do Sol', 6456, 717, 45382649820); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (161, '2026-01-26', 'Bairro das Palmeiras', 4413, 872, 56114246089); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (525, '2026-09-08', 'Bairro Alto', 2619, 509, 14718469162); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (524, '2026-11-13', 'Parque Sol', 2734, 232, 75849525419); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (682, '2026-03-17', 'Vila Nova', 2017, 366, 29783758336); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (923, '2026-08-20', 'Residencial Montanha', 4129, 204, 12475764003); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (678, '2026-08-18', 'Bairro Primavera', 5741, 225, 42682673750);

INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (358, '2026-04-08', 'Parque Central', 4688, 150, 73420438226); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (170, '2026-09-19', 'Jardim Europa', 1997, 858, 70241934489); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (163, '2026-04-14', 'Jardim das Flores', 4823, 722, 63249887302); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (944, '2026-11-28', 'Parque Central', 6160, 369, 50677779340); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (703, '2026-03-13', 'Vila Verde', 3502, 888, 70319995688); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (523, '2026-07-15', 'Residencial Montanha', 5915, 870, 79613093330); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (116, '2026-06-23', 'Condomínio Lago Azul', 3224, 378, 56319941012); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (727, '2026-07-17', 'Residencial Bosque', 1992, 190, 90181998334); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (901, '2026-03-28', 'Vila Nova', 7468, 977, 07551681876); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (449, '2026-05-23', 'Vila Real', 7706, 410, 80475874672); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (740, '2026-07-13', 'Jardim Primavera', 8109, 615, 00690279599); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (412, '2026-05-26', 'Residencial Montanha', 9243, 802, 44538255804); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (747, '2026-02-06', 'Parque Sol', 4994, 813, 15436465864); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (650, '2026-06-05', 'Bairro Alto', 8906, 818, 89053513815); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (896, '2026-07-14', 'Jardim Primavera', 7131, 715, 63874319053); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (577, '2026-04-25', 'Bairro das Palmeiras', 7011, 920, 33871269217); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (279, '2026-10-13', 'Parque Estrela', 6596, 896, 50598430544); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (602, '2026-06-23', 'Vila do Sol', 8088, 223, 13828945881); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (222, '2026-04-14', 'Jardim América', 2461, 528, 57480106663); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (675, '2026-12-24', 'Bairro Primavera', 7971, 339, 56002922471); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (784, '2026-01-14', 'Bairro das Palmeiras', 3918, 865, 62371670395); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (763, '2026-05-24', 'Jardim Europa', 2805, 516, 86303414111); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (237, '2026-08-15', 'Bairro das Palmeiras', 8896, 597, 11334688557); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (384, '2026-08-16', 'Condomínio Bela Vista', 7981, 562, 06596532604); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (930, '2026-06-14', 'Vila Verde', 6040, 896, 48238166328); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (977, '2026-09-05', 'Vila Real', 3645, 918, 64141978431); INSERT INTO REGISTRO (id\_registro, data\_registro, local, preco, id\_imovel, cnpj) VALUES (661, '2026-01-15', 'Bairro

```
das Palmeiras', 7631, 567, 00735005902); INSERT INTO REGISTRO (id_registro,
data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (305, '2026-03-15', 'Vila do Sol', 8897,
142, 77699781556); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco,
id_imovel, cnpj) VALUES (230, '2026-06-13', 'Jardim América', 4518, 132, 20651386111);
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES
(906, '2026-10-23', 'Vila Aurora', 2816, 293, 78277016626); INSERT INTO REGISTRO
(id_registro, data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (355, '2026-06-11', 'Bairro
das Palmeiras', 9780, 343, 76930701456); INSERT INTO REGISTRO (id_registro,
data_registro, local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (498, '2026-12-21', 'Residencial
Montanha', 5355, 157, 92957091979); INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro,
local, preco, id_imovel, cnpj) VALUES (204, '2026-10-15', 'Jardim América', 1175, 760,
18097907279);
```

O ChatGPT disse:

Memória salva atualizada

Se quiser, posso revisar esse lote de inserts para garantir que:

1. **Todos os `id_registro` são únicos** (sem risco de erro de chave primária).
2. **Todos os `cnpj` e `id_imovel` usados já existem nas tabelas relacionadas** (ou posso gerar versões corrigidas com dados consistentes).
3. **Os valores estão dentro de faixas realistas**, como preço positivo e datas coerentes.

Quer que eu valide, corrija ou gere um novo arquivo `.sql` limpo com tudo isso revisado?

Você disse:

chat pode tirar os dados de `id_imovel` e `cnpj`

O ChatGPT disse:

Claro! Aqui estão os mesmos `INSERTs` com os campos `id_imovel` e `cnpj` removidos:

sql

CopiarEditar

```
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (562, '2026-12-26', 'Condomínio Lago Azul', 4160);
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (120, '2026-06-21', 'Vila Aurora', 8452);
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (664, '2026-02-09', 'Vila Aurora', 5050);
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (215, '2026-09-04', 'Jardim América', 5189);
```

```
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (575, '2026-10-20', 'Parque das Nações', 3630);
-- (continua...)
```

-- Exemplo de mais alguns para mostrar o padrão:

```
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (245, '2026-05-07', 'Bairro das Palmeiras', 3408);
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (858, '2026-01-24', 'Vila Real', 8668);
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (700, '2026-01-22', 'Parque Sol', 1800);
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (242, '2026-06-11', 'Parque Central', 8964);
INSERT INTO REGISTRO (id_registro, data_registro, local, preco)
VALUES (842, '2026-10-18', 'Parque Estrela', 2080);
```

Deseja que eu:

1. Converta todos os 100+ registros assim?
2. Gere um arquivo `.sql` pronto pra você baixar?
3. Substitua os campos `id_imovel` e `cnpj` por `NULL` ou apenas remova do comando como acima?

Posso fazer em segundos. É só confirmar como prefere.

**Você disse:**

pode por td

**O ChatGPT disse:**

Pronto! Aqui está o arquivo `.sql` com todos os comandos `INSERT` ajustados — agora contendo apenas os campos `id_registro`, `data_registro`, `local` e `preco` (sem `id_imovel` e `cnpj`):



Clique aqui para baixar o arquivo `registros_sem_idimovel_cnpj.sql`


Se quiser que eu substitua os valores por `NULL` ou adicione novos campos depois, é só avisar.

**Você disse:**

iss ! pode fazer 300 assim

**O ChatGPT disse:**

Aqui está o arquivo com **300 registros INSERT** prontos, todos no formato reduzido contendo apenas `id_registro`, `data_registro`, `local` e `preco`:

 [Clique aqui para baixar o arquivo 300\\_registros.sql](#)

Se quiser esses dados adaptados para outra tabela, outro ano, ou incluir campos como `id_imovel` ou `cnpj` futuramente, é só chamar!

#### Você disse:

```
CREATE TABLE COMPRA ( id_compra INT PRIMARY KEY, id_proposta INT, id_imovel INT, valpag DECIMAL, nomecomprad VARCHAR(100), metpag DECIMAL, data_compra DATE, FOREIGN KEY (id_proposta) REFERENCES PROPOSTA(id_proposta), FOREIGN KEY (id_imovel) REFERENCES IMOVEL(id_imovel) )
```

#### O ChatGPT disse:

Sua tabela `COMPRA` está quase perfeita! Abaixo está o `CREATE TABLE` com pequenas melhorias de boas práticas:

sql

CopiarEditar

```
CREATE TABLE COMPRA (
    id_compra INT PRIMARY KEY,
    id_proposta INT,
    id_imovel INT,
    valpag DECIMAL(10,2),
    nomecomprad VARCHAR(100),
    metpag VARCHAR(50),
    data_compra DATE,
    FOREIGN KEY (id_proposta) REFERENCES PROPOSTA(id_proposta),
    FOREIGN KEY (id_imovel) REFERENCES IMOVEL(id_imovel)
);
```

#### Sugestões aplicadas:

1. **valpag DECIMAL(10,2)**: define número com até 10 dígitos e 2 casas decimais (valor monetário).
2. **metpag virou VARCHAR(50)**: se for algo como "PIX", "Cartão", "Boleto", `VARCHAR` é melhor que `DECIMAL`.
3. **Padronização de nomes**: `nomecomprad` pode ser renomeado para `nome_comprador` (opcional, mas melhora a leitura).

Se quiser, posso também gerar **100 registros INSERT** para essa tabela com dados fictícios e coerentes. Deseja isso?


**Você disse:**

chat d acordo com essa tabela, vc pode fazer 300 inserts para ela/ somente para os campos valpag, nomecomprad , metpag (valor pago, nome do comprador e metoso de pagamento)

**O ChatGPT disse:**

Tudo pronto! Aqui está o arquivo `.sql` com **300 INSERTs** para a tabela **COMPRA**, contendo apenas os campos:

- **valpag** (valor pago),
- **nomecomprad** (nome do comprador),
- **metpag** (método de pagamento).

 [Clique aqui para baixar o arquivo 300\\_compras.sql](#)

Se quiser agora completar com **id\_compra**, **id\_proposta**, **id\_imovel** e **data\_compra**, é só avisar que gero!

**Você disse:**

```
0      5244  23:16:35      CREATE TABLE COMPRA ( id_compra INT PRIMARY KEY,
id_proposta INT, id_imovel INT, valpag DECIMAL, nomecomprad VARCHAR(100), metpag
DECIMAL, data_compra DATE, FOREIGN KEY (id_proposta) REFERENCES
PROPOSTA(id_proposta), FOREIGN KEY (id_imovel) REFERENCES IMOVEL(id_imovel) )
INSERT INTO COMPRA (id_compra, id_proposta, id_imovel, valpag, nomecomprad,
metpag, data_compra) VALUES (270164.4, 'Pedro Henrique', 'Cartão de Débito') Error
Code: 1064. You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to
your MariaDB server version for the right syntax to use near 'INSERT INTO COMPRA
(id_compra, id_proposta, id_imovel, valpag, nomecomprad, m...' at line 12      0.000 sec
```

**O ChatGPT disse:**

Esse erro está acontecendo por **dois problemas principais**:

---

**✗ 1. Comando INSERT logo após CREATE TABLE sem ponto e vírgula (;)**

Você provavelmente está rodando isso tudo de uma vez, algo assim:

sql  
CopiarEditar

```
CREATE TABLE COMPRA (  
    id_compra INT PRIMARY KEY,  
    ...  
)  
INSERT INTO COMPRA (...);
```

🔧 **Correção:** finalize o `CREATE TABLE` com ponto e vírgula:

sql

CopiarEditar

```
CREATE TABLE COMPRA (  
    id_compra INT PRIMARY KEY,  
    id_proposta INT,  
    id_imovel INT,  
    valpag DECIMAL,  
    nomecomprad VARCHAR(100),  
    metpag DECIMAL,  
    data_compra DATE,  
    FOREIGN KEY (id_proposta) REFERENCES PROPOSTA(id_proposta),  
    FOREIGN KEY (id_imovel) REFERENCES IMOVEL(id_imovel)  
);
```

---

## ❌ 2. Comando `INSERT` com colunas erradas e tipos trocados

Você executou:

sql

CopiarEditar

```
INSERT INTO COMPRA (id_compra, id_proposta, id_imovel, valpag,  
nomecomprad, metpag, data_compra)  
VALUES (270164.4, 'Pedro Henrique', 'Cartão de Débito');
```

⚠️ Isso tem vários erros:

- Está tentando inserir apenas **3 valores** em **7 colunas**.
- `270164.4` não é um `id_compra` válido (deveria ser `INT`, sem casas decimais).
- `'Pedro Henrique'` está sendo colocado como `id_proposta` (que deveria ser um `INT`).



- 'Cartão de Débito' está indo como `id_imovel` (também deveria ser `INT`).

---

✅ Exemplo correto do **INSERT**, se você quiser preencher apenas os 3 campos que mencionou:

sql

CopiarEditar

```
INSERT INTO COMPRA (valpag, nomecomprad, metpag)
VALUES (270164.40, 'Pedro Henrique', 'Cartão de Débito');
```

✅ Mas só funciona se os outros campos (`id_compra`, `id_proposta`, `id_imovel`, `data_compra`):

- Forem opcionais (ou `NULL`)
- Ou tiverem `AUTO_INCREMENT` no `id_compra`, por exemplo

---

🔄 Quer que eu corrija todos os 300 **INSERTs** automaticamente com `id_compra` preenchido (auto ou manual), e valores fictícios realistas para os demais campos?

Posso gerar um novo arquivo pra você com:

- `id_compra` de 1 a 300
- `valpag`, `nomecomprad`, `metpag` (como já estavam)
- `data_compra` aleatória em 2026
- `id_proposta` e `id_imovel` com valores simulados (ou `NULL` se preferir)

É só confirmar!

Você disse:

```
0      10494 23:19:16      INSERT INTO COMPRA (valpag, nomecomprad, metpag)
VALUES (2533863.79, 'Rafael Santos', 'PIX')      Error Code: 1062. Duplicate entry '0' for
key 'PRIMARY'      0.000 sec
```

O ChatGPT disse:

Esse erro está dizendo:

✗ "Duplicate entry '0' for key 'PRIMARY'"

Ou seja, você **não está inserindo um valor para `id_compra`**, que é chave primária (**PRIMARY KEY**) — e ele **não está configurado como `AUTO_INCREMENT`**, então o banco tenta usar o valor padrão: `0`.

---

## ✓ Como resolver?

### ✓ Opção 1 — Tornar `id_compra` `auto_increment`

Se você quer deixar o banco **gerar automaticamente o `id_compra`**, altere sua tabela assim:

sql

CopiarEditar

```
CREATE TABLE COMPRA (  
    id_compra INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
    id_proposta INT,  
    id_imovel INT,  
    valpag DECIMAL(10,2),  
    nomecomprad VARCHAR(100),  
    metpag VARCHAR(50),  
    data_compra DATE,  
    FOREIGN KEY (id_proposta) REFERENCES PROPOSTA(id_proposta),  
    FOREIGN KEY (id_imovel) REFERENCES IMOVEL(id_imovel)  
);
```

E aí você pode rodar:

sql

CopiarEditar

```
INSERT INTO COMPRA (valpag, nomecomprad, metpag)  
VALUES (2533863.79, 'Rafael Santos', 'PIX');
```

✓ Sem erro. O `id_compra` será gerado automaticamente.

---

### ✓ Opção 2 — Inserir manualmente o `id_compra`

Se quiser continuar sem `AUTO_INCREMENT`, você deve sempre informar `id_compra`:

sql

CopiarEditar

```
INSERT INTO COMPRA (id_compra, valpag, nomecomprad, metpag)
VALUES (1, 2533863.79, 'Rafael Santos', 'PIX');
```

👉 Mas lembre-se de **não repetir o mesmo `id_compra`**, senão vai dar erro de duplicidade.

---

**Quer que eu gere um novo arquivo `.sql` com os 300 `INSERTs` corrigidos, já com `id_compra` de 1 a 300?**

Posso também incluir `data_compra` aleatória. Só me dizer!

Você disse:

```
1      12542 23:20:11      INSERT INTO COMPRA (valpag, nomecomprad, metpag)
VALUES (469373.44, 'André Silva', 'Cartão de Débito')      1 row(s) affected, 1 warning(s):
1265 Data truncated for column 'valpag' at row 1      0.000 sec
```

O ChatGPT disse:

Esse aviso indica:

⚠ **Warning 1265: Data truncated for column 'valpag' at row 1**

Isso acontece quando o valor **não cabe** corretamente no tipo de dado da coluna.

---

🎯 **Provável causa:**

Na sua tabela, o campo `valpag` está assim:

sql

CopiarEditar

```
valpag DECIMAL
```

Sem especificar precisão e escala.

Por padrão, `DECIMAL` sem parâmetros equivale a `DECIMAL(10, 0)`, ou seja:

- **Até 10 dígitos no total**
- **0 casas decimais** (ou seja, valores com vírgula/ponto decimal são cortados!)

---

### ✓ Solução:

Altere o tipo de `valpag` para **permitir casas decimais**:

sql  
CopiarEditar  
`valpag DECIMAL(12,2)`

Exemplo completo:

sql  
CopiarEditar  

```
CREATE TABLE COMPRA (  
    id_compra INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
    id_proposta INT,  
    id_imovel INT,  
    valpag DECIMAL(12,2),  
    nomecomprad VARCHAR(100),  
    metpag VARCHAR(50),  
    data_compra DATE,  
    FOREIGN KEY (id_proposta) REFERENCES PROPOSTA(id_proposta),  
    FOREIGN KEY (id_imovel) REFERENCES IMOVEL(id_imovel)  
);
```

---

### Teste depois com:

sql  
CopiarEditar  

```
INSERT INTO COMPRA (valpag, nomecomprad, metpag)  
VALUES (469373.44, 'André Silva', 'Cartão de Débito');
```

✓ Agora não haverá corte e o valor será armazenado corretamente com 2 casas decimais.

Se quiser, posso recriar os **300 INSERTs** com esse padrão e gerar um novo arquivo `.sql`.  
Deseja isso?