

# Migração de Tributação para Propriedades (Osklen - versão maior 3.16.0.2)

```
-- TRUNCATE TABLE propriedade;
```

```
INSERT INTO propriedade (tabela, id_tabela, propriedade, data_criacao, `data`)
```

```
WITH pg AS (
```

```
SELECT MIN(id) AS id_produto_grade, id_produto FROM produto_grade WHERE id_produto NOT IN (SELECT id_tabela FROM propriedade WHERE tabela = 'produto') GROUP BY id_produto
```

```
)
```

```
SELECT
```

```
'produto', pg.id_produto, JSON_SET('{', '$.tributacao', JSON_OBJECTAGG( i.descricao, i.valor )), gi.`data`, gi.`data`
```

```
FROM
```

```
imposto i
```

```
INNER JOIN produto_grade_grupo_imposto gi ON (gi.id_grupo_imposto = i.id_grupo_imposto)
```

```
INNER JOIN pg ON (gi.id_produto_grade = pg.id_produto_grade)
```

```
WHERE
```

```
i.valor IS NOT NULL
```

```
GROUP BY
```

```
i.id_grupo_imposto;
```

```
INSERT INTO propriedade (tabela, id_tabela, propriedade, data_criacao, `data`)
```

```
WITH t AS (
```

```
SELECT id, id_grupo_imposto, `data` FROM tributacao WHERE id NOT IN (SELECT id_tabela FROM propriedade WHERE tabela = 'tributacao')
```

```
)
```

```
SELECT
```

```
'tributacao', t.id, JSON_OBJECTAGG( i.descricao, i.valor ), i.`data`, i.`data`
```

```
FROM
```

```
imposto i
```

```
INNER JOIN t ON (t.id_grupo_imposto = i.id_grupo_imposto)
```

```
WHERE
```

```
    i.valor IS NOT NULL
```

```
GROUP BY
```

```
    i.id_grupo_imposto;
```

```
INSERT INTO propriedade (tabela, id_tabela, propriedade, data_criacao, `data`)
```

```
WITH m AS (
```

```
    SELECT id FROM movimentacao WHERE id NOT IN (SELECT id_tabela FROM propriedade WHERE tabela = 'movimentacao')
```

```
)
```

```
SELECT
```

```
    'movimentacao', m.id, JSON_SET('{}', '$.tributacao', JSON_OBJECTAGG( i.descricao, i.valor )), gi.`data`, gi.`data`
```

```
FROM
```

```
    imposto i
```

```
    INNER JOIN movimentacao_grupo_imposto gi ON (gi.id_grupo_imposto = i.id_grupo_imposto)
```

```
    INNER JOIN m ON (gi.id_movimentacao = m.id)
```

```
WHERE
```

```
    i.valor IS NOT NULL
```

```
GROUP BY
```

```
    i.id_grupo_imposto;
```

```
INSERT INTO propriedade (tabela, id_tabela, propriedade, data_criacao, `data`)
```

```
WITH md AS (
```

```
    SELECT id FROM movimentacao WHERE id NOT IN (SELECT id_tabela FROM propriedade WHERE tabela = 'movimentacao_detalhe')
```

```
)
```

```
SELECT
```

```
    'movimentacao_detalhe', md.id, JSON_SET('{}', '$.tributacao', JSON_OBJECTAGG( i.descricao, i.valor )), gi.`data`, gi.`data`
```

```
FROM
```

```
    imposto i
```

```
    INNER JOIN movimentacao_detalhe_grupo_imposto gi ON (gi.id_grupo_imposto = i.id_grupo_imposto)
```

```
    INNER JOIN md ON (gi.id_movimentacao_detalhe = md.id)
```

```
WHERE
```

```
    i.valor IS NOT NULL
```

```
GROUP BY
```

```
    i.id_grupo_imposto;
```

```
UPDATE tributacao SET id_grupo_imposto = NULL WHERE id_grupo_imposto IS NOT NULL;
```

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0;
TRUNCATE imposto;
TRUNCATE movimentacao_detalhe_grupo_imposto;
TRUNCATE movimentacao_grupo_imposto;
TRUNCATE produto_grade_grupo_imposto;
TRUNCATE grupo_imposto;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1;
```

---

Revisão #: contagem de revisões

Criado: duração de tempo por usuário

Atualizado: duração de tempo por usuário