

Completar Quadrados

$$(ax + b)^2 = (ax)^2 + 2abx + b^2$$

Completar Quadrados

$$x^2 + 10x + 24 = 0$$

$$x^2 + 10x + 24 + 0 = 0 + 0$$

$$x^2 + 10x + 24 + 1 - 1 = 0$$

$$x^2 + 10x + 25 - 1 = 0$$

Completar Quadrados

$$x^2 + 10x + 25 - 1 = 0$$

$$(x + 5)^2 - 1 = 0$$

Completar Quadrados

```
test.serial('novoLembrete', async t => {  
  const pool = t.context.pool  
  
  const {  
    affectedRows,  
    insertId,  
    warningStatus  
  } = await pool.query(SQL.novoLembrete, 'todo1')  
  
  id = insertId  
  
  t.falsy(warningStatus)  
})
```

```
test.serial('novoLembrete', async t => {  
  const dao = t.context.dao  
  
  const {  
    affectedRows,  
    insertId,  
    warningStatus  
  } = await dao.novoLembrete('todo1')  
  
  id = insertId  
  
  t.falsy(warningStatus)  
})
```