Banco de Dados 2

```
Biblioteca2/postgres@PostgreSQL 14
                                                           32
 ■ 🖪 🗸 🖍 🔻 🔻 No limit
Query
       Query History
    CREATE TABLE GENERO (
         ID_GENERO CHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
         DESCRICAO_GENERO VARCHAR(35) NOT NULL
 4
    );
    INSERT INTO GENERO
     VALUES ('LIT', 'LITERATURA'), ('DID', 'DIDATICO'),
            ('AAJ', 'AUTO AJUDA'), ('REL', 'RELIGIOSO'),
            ('CIE', 'CIENTIFICO'), ('DIV', 'DIVULGACAO CIENTIFICA'),
10
            ('QUA', 'QUADRINHOS'), ('FOT', 'FOTOGRAFIA');
11
Data output Messages
INSERT 0 8
Query returned successfully in 53 msec.
```

```
11
   CREATE TABLE OBRA (
13
        NR_OBRA SERIAL NOT NULL PRIMARY KEY,
14
        TITULO VARCHAR(45) NOT NULL,
15
       ID_GENERO CHAR(3) NOT NULL,
16
17
        FOREIGN KEY(ID_GENERO) REFERENCES GENERO (ID_GENERO)
18
        ON DELETE RESTRICT
19
   );
20
   INSERT INTO OBRA (TITULO, ID_GENERO) VALUES
    ('POEMA DE MIO CID', 'LIT'), ('OS TRÊS MOSQUETEIROS', 'LIT'),
    ('O CONDE DE MONTECRISTO', 'LIT'), ('HELENA', 'LIT'),
    ('INTELIGENCIA ARTIFICIAL', 'CIE'), ('O PENSAMENTO POSITIVO DO FOD@-SE', 'AAJ'),
    ('COMO FAZER AMIGOS E INFLUENCIAR PESSOAS', 'AAJ'), ('TEORIA DO CAOS', 'CIE'),
26
    ('ASTERIX E A FOICE DE OURO', 'QUA');
27
Data output Messages
INSERT 0 9
Ouerv returned successfully in 58 msec.
```

```
27
28 CREATE TABLE AUTOR (
29
       ID_AUTOR CHAR(5) NOT NULL PRIMARY KEY,
30
    NOME AUTOR VARCHAR (35) NOT NULL
31
32
33 INSERT INTO AUTOR VALUES
   ('DESCO','**** DESCONHECIDO *****'), ('ADUMA','ALEXANDRE DUMAS'),
   ('MASSI', 'MACHADO DE ASSIS'), ('RUSSE', 'STUART RUSSEL'),
    ('NORVI', 'PETER NORVIG'), ('JMORP', 'JOSEPH MORPHY'),
    ('JGLEI', 'JAMES GLEICK'), ('GOSCI', 'RENE GOSCINY'),
    ('UDERZ', 'ALBERT UDERZO');
38
39
Data output Messages
INSERT 0 9
Query returned successfully in 58 msec.
```

```
CREATE TABLE AUTORIA (
 41
         NR OBRA INTEGER NOT NULL.
 42
         ID_AUTOR CHAR(5) NOT NULL,
 43
 44
         PRIMARY KEY (NR_OBRA, ID_AUTOR),
 45
 46
         FOREIGN KEY (NR_OBRA) REFERENCES OBRA (NR_OBRA)
 47
         ON DELETE RESTRICT.
 48
 49
         FOREIGN KEY (ID_AUTOR) REFERENCES AUTOR (ID_AUTOR)
 50
         ON DELETE RESTRICT
 51
 52
    INSERT INTO AUTORIA VALUES (1, 'DESCO'), (2, 'ADUMA'), (3, 'ADUMA'),
 54 (4, 'MASSI'), (5, 'RUSSE'), (5, 'NORVI'), (6, 'JMORP'), (7, 'JMORP'),
 55
    (8, 'JGLEI'), (9, 'GOSCI'), (9, 'UDERZ');
 56
lata output Messages
NSERT 0 11
uery returned successfully in 105 msec.
```

```
52
   INSERT INTO AUTORIA VALUES (1,'DESCO'),(2,'ADUMA'),(3,'ADUMA'),
   (4,'MASSI'),(5,'RUSSE'),(5,'NORVI'), (6,'JMORP'), (7,'JMORP'),
54
55
   (8.'JGLEI').(9.'GOSCI').(9.'UDERZ'):
56
57
    CREATE TABLE EDITORA (
58
        ID_EDITORA CHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
59
        NOME EDITORA VARCHAR(40) NOT NULL
60
61
   INSERT INTO EDITORA VALUES ('EBA', 'EBAL - EDITORA BRASIL AMERICA'),
63
    ('RGE', 'RIO GRAFICA EDITORA'), ('BLO', 'BLOCH EDITORES'),
    ('ROC', 'ROCCO EDITORA'), ('SEX', 'SEXTANTE');
65
Data output Messages
INSERT 0 5
Query returned successfully in 60 msec.
```

```
65
66 CREATE TABLE LIVRO (
67
        NR LIVRO SERIAL NOT NULL PRIMARY KEY.
68
     DT AQUISICAO DATE NOT NULL.
69
      ID EDITORA CHAR(3) NOT NULL.
70
71
        FOREIGN KEY (ID EDITORA) REFERENCES EDITORA (ID EDITORA)
72
        ON DELETE RESTRICT
73
74
    INSERT INTO LIVRO (DT_AQUISICAO, ID_EDITORA) VALUES
76
    ('2025-01-02','EBA'), ('2025-02-21','EBA'), ('2025-01-30','BLO'),
77
    ('2025-02-14','BLO'), ('2025-03-25','RGE'), ('2025-08-29','RGE'),
78
    ('2026-04-03','BLO'), ('2026-09-22','ROC'), ('2026-09-23','ROC'),
    ('2026-09-28', 'ROC'), ('2026-10-03', 'ROC'), ('2026-11-02', 'SEX');
80
Data output Messages
INSERT 0 12
Ouerv returned successfully in 63 msec.
```

```
CREATE TABLE COMPOSICAO
82
        NR OBRA INTEGER NOT NULL,
        NR_LIVRO INTEGER NOT NULL.
85
        PRIMARY KEY (NR OBRA, NR LIVRO),
86
87
        FOREIGN KEY (NR OBRA) REFERENCES OBRA (NR OBRA)
88
        ON DELETE RESTRICT.
89
90
        FOREIGN KEY (NR LIVRO) REFERENCES LIVRO (NR LIVRO)
91
        ON DELETE RESTRICT
92
93
    INSERT INTO COMPOSICAO VALUES (1,1), (1,2), (2,3), (3,3), (4,4), (5,5),
    (5,6), (5,7), (6,8), (7,8), (8,9), (8,10), (8,11), (9,12);
96
Data output Messages
INSERT 0 14
Ouery returned successfully in 64 msec.
```

```
96
 97 CREATE TABLE USUARIO (
         MATRICULA SERIAL NOT NULL PRIMARY KEY,
         NOME_USUARIO VARCHAR(45) NOT NULL,
100
         SEXO CHAR(1) NOT NULL,
101
          DT NASCIMENTO DATE NOT NULL
102 );
103
104 INSERT INTO USUARIO (NOME_USUARIO, SEXO, DT_NASCIMENTO) VALUES
105
     ('ASDRUBAL SOARES RIBEIRO', 'M', '1961-11-09'),
106
     ('JAMBIRA TIMBIRAS', 'F', '1999-01-23'),
     ('CECILIA GARFUNKEL'.'F'.'2009-05-10'):
107
108
Data output Messages
INSERT 0 3
Query returned successfully in 90 msec.
```

```
108
109
     CREATE TABLE MOVIMENTACAO (
110
         NR LIVRO INTEGER NOT NULL.
111
         MATRICULA INTEGER NOT NULL.
112 DT EMPRESTIMO DATE NOT NULL,
113 DT PREVISTA DEVOLUÇÃO DATE,
114
        DT EFETIVA DEVOLUCAO DATE.
115
116
         PRIMARY KEY(NR LIVRO, MATRICULA, DT EMPRESTIMO),
117
118
         FOREIGN KEY (NR LIVRO) REFERENCES LIVRO (NR LIVRO)
119
         ON DELETE RESTRICT.
120
121
         FOREIGN KEY (MATRICULA) REFERENCES USUARIO (MATRICULA)
122
         ON DELETE RESTRICT
123
124
```



- O particionamento de tabelas em um banco de dados PostgreSQL é uma das responsabilidades dos DBAs (Database Administrator).
- Tem por objetivo melhorar o gerenciamento de um banco de dados através da divisão de tabelas com grande volume de dados em partes menores, e mais fáceis de serem gerenciadas.

- A ideia de particionar tabela de dados é útil para dividirmos uma grande tabela em partições (ou tabelas) menores, de forma a tornar as consultas de geração de relatório e estatísticas menos onerosas para o banco de dados.
- Particionar uma tabela de dados consiste em dividir um grande volume de dados que seria armazenado em uma única tabela em particões (ou tabelas) menores, onde cada

- Antes de darmos seguimento com as partições, precisamos entender primeiro o processo de implementação de herança que ocorre entre as tabelas do PostgreSQL, o que pode ser de grande utilidade ao criarmos nossas bases de dados.
- A herança é um conceito de bancos de dados orientados a objeto, que abre possibilidades interessantes para os projetos de bancos de dados, onde no PostgreSQL

```
124
125 -- CRIANDO UMA PARTIÇÃO DA TABELA MOVIMENTACAO (ATRAVÉS DE HERANÇA)
126 CREATE TABLE MOVIMENTACAO_2025 (
127 CHECK (DT_EMPRESTIMO >= '2025-01-01' AND DT_EMPRESTIMO <= '2025-12-31')
128 )INHERITS (MOVIMENTACAO);
129

Data output Messages

CREATE TABLE

Query returned successfully in 90 msec.
```

 MOVIMENTACAO_2025 herda de MOVIMENTACAO.

```
124
125 -- CRIANDO UMA PARTIÇÃO DA TABELA MOVIMENTACAO (ATRAVÉS DE HERANÇA)
126 CREATE TABLE MOVIMENTACAO_2025 (
127
         CHECK (DT_EMPRESTIMO >= '2025-01-01' AND DT_EMPRESTIMO <= '2025-12-31')
128
    ) INHERITS (MOVIMENTACAO):
129
130
    CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2026
131
         CHECK (DT_EMPRESTIMO >= '2026-01-01' AND DT_EMPRESTIMO <= '2026-12-31')
132
     ) INHERITS (MOVIMENTACAO);
133
Data output Messages
CREATE TABLE
Query returned successfully in 61 msec.
```

```
124
125 -- CRIANDO UMA PARTIÇÃO DA TABELA MOVIMENTAÇÃO (ATRAVÉS DE HERANÇA)
126 CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2025 (
127
         CHECK (DT EMPRESTIMO >= '2025-01-01' AND DT EMPRESTIMO <= '2025-12-31')
    ) INHERITS (MOVIMENTACAO);
129
130 CREATE TABLE MOVIMENTACAO_2026 (
131
         CHECK (DT EMPRESTIMO >= '2026-01-01' AND DT EMPRESTIMO <= '2026-12-31')
    ) INHERITS (MOVIMENTACAO);
133
134 CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2027 (
135
         CHECK (DT_EMPRESTIMO >= '2027-01-01' AND DT_EMPRESTIMO <= '2027-12-31')
    ) INHERITS (MOVIMENTACAO);
137
Data output Messages
CREATE TABLE
Ouery returned successfully in 95 msec.
```

```
133
134 CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2027 (
135
         CHECK (DT_EMPRESTIMO >= '2027-01-01' AND DT_EMPRESTIMO <= '2027-12-31')
136
     ) INHERITS (MOVIMENTACAO):
137
138
139 -- Agora que temos 3 particões criadas para tabela MOVIMENTACAO devemos também --
140 -- adicionar índices para cada uma das tabelas filhas (MOVIMENTACAO 2025,
141 -- MOVIMENTACAO 2026 e MOVIMENTACAO 2027. Dessa forma agilizaremos as consultas--
142 -- sobre o conteúdo destas tabelas filhas. Os índices serão criados a partir --
143 -- da coluna DT EMPRESTIMO
144
145
     CREATE INDEX MOVIMENTACAO 2025 IDX ON MOVIMENTACAO 2025 (DT EMPRESTIMO);
147
Data output Messages
CREATE INDEX
Query returned successfully in 110 msec.
```

```
145
146 CREATE INDEX MOVIMENTACAO_2025_IDX ON MOVIMENTACAO_2025 (DT_EMPRESTIMO);
147
     CREATE INDEX MOVIMENTACAO_2026_IDX ON MOVIMENTACAO_2026 (DT_EMPRESTIMO);
148
     CREATE INDEX MOVIMENTACAO 2027 IDX ON MOVIMENTACAO 2027 (DT_EMPRESTIMO);
149
 Data output Messages
 CREATE INDEX
 Query returned successfully in 116 msec.
```

```
145
146
     CREATE INDEX MOVIMENTACAO 2025 IDX ON MOVIMENTACAO 2025 (DT EMPRESTIMO);
147
     CREATE INDEX MOVIMENTACAO 2026 IDX ON MOVIMENTACAO 2026 (DT EMPRESTIMO);
148
     CREATE INDEX MOVIMENTACAO 2027 IDX ON MOVIMENTACAO 2027 (DT EMPRESTIMO):
149
150
     CREATE INDEX movimentacao_2025_matricula_idx ON movimentacao_2025 (matricula);
151
     CREATE INDEX movimentacao_2026_matricula_idx ON movimentacao_2026 (matricula);
152
     CREATE INDEX movimentacao_2027_matricula_idx ON movimentacao_2027 (matricula);
153
154
 Data output
            Messages
 CREATE INDEX
 Query returned successfully in 115 msec.
```

```
145
     CREATE INDEX MOVIMENTACAO 2025 IDX ON MOVIMENTACAO 2025 (DT EMPRESTIMO);
147
     CREATE INDEX MOVIMENTACAO 2026 IDX ON MOVIMENTACAO 2026 (DT EMPRESTIMO):
148
     CREATE INDEX MOVIMENTACAO 2027 IDX ON MOVIMENTACAO 2027 (DT EMPRESTIMO):
149
150
     CREATE INDEX movimentacao 2025 matricula idx ON movimentacao 2025 (matricula);
151
     CREATE INDEX movimentacao 2026 matricula idx ON movimentacao 2026 (matricula):
152
     CREATE INDEX movimentacao 2027 matricula idx ON movimentacao 2027 (matricula):
153
154
     CREATE INDEX movimentacao 2025 livro idx ON movimentacao 2025 (nr livro);
155
     CREATE INDEX movimentacao_2026_livro_idx ON movimentacao_2026 (nr_livro);
156
     CREATE INDEX movimentacao 2027 livro idx ON movimentacao 2027 (nr livro);
157
Data output
          Messages
CREATE INDEX
Ouerv returned successfully in 63 msec.
```

- Estes índices para NR_LIVRO e MATRICULA somente devem ser criados quando existir a possibilidade de frequente consultas por essas colunas isoladamente.
- PRIMARY KEY (nr_livro, matricula, dt_emprestimo)
- Ou seja: já existe um índice único (B-Tree) que cobre essas três colunas, na ordem: (nr_livro, matricula. dt emprestimo).

- Mesmo que já exista o índice da PK, índices adicionais podem ser úteis em alguns cenários:
- Consultas filtrando apenas por uma coluna: SELECT * FROM movimentacao_2025 WHERE matricula = 123;
 - O PostgreSQL pode usar o índice da PK?

Como a PK actá ardanada nor (nr. livro

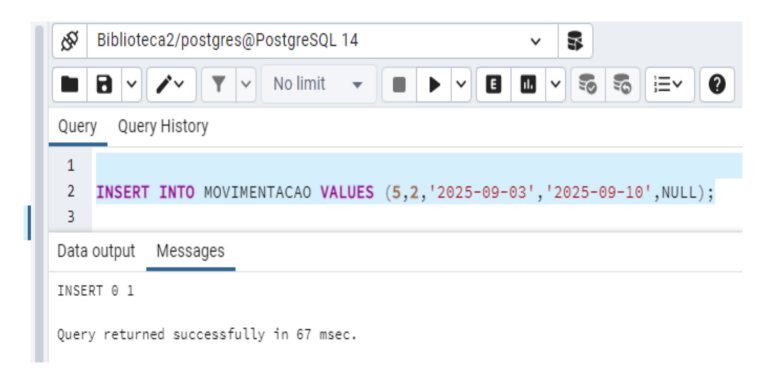
Sim, mas não é ideal.

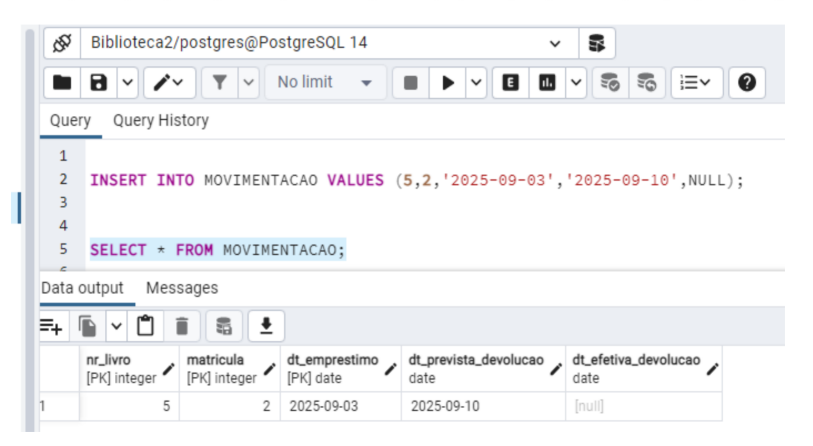
- Consultas por nr_livro
- Mesma lógica: SELECT * FROM movimentacao_2025 WHERE nr_livro = 7;
- Esse caso já é bem atendido pelo índice da PK (porque nr_livro é a primeira coluna).
- Não precisa criar índice separado para nr_livro.

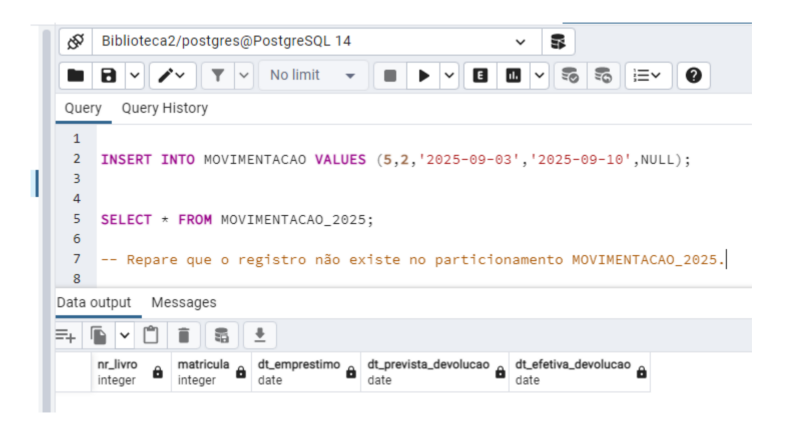
- Consultas por período (dt_emprestimo)
- Faz sentido criar índices específicos em dt_emprestimo porque nem sempre a busca envolverá as outras colunas da PK.
- Consultas por empréstimos em aberto (dt_efetiva_devolucao IS NULL): aqui o índice parcial é interessante, pois nenhum índice atual ajuda.

```
158
     CREATE INDEX movimentacao 2025 abertos idx
     ON movimentacao 2025 (matricula, nr livro)
160
     WHERE dt efetiva devolucao IS NULL;
161
Data output Messages
CREATE INDEX
Query returned successfully in 67 msec.
```

- Aqui cabe uma advertência: mais índices nem sempre valem a pena!
- Portanto, não saia criando índices até para consultas que raramente serão executadas.
- Todo INSERT, DELETE ou UPDATE corresponderá a uma atualização dos índices existentes – o que resulta em perda de eficiência.







```
-- Repare que o registro não existe no particionamento MOVIMENTACAO 2025.
    -- Função de roteamento
    CREATE OR REPLACE FUNCTION movimentacao_insert_trigger()
10
    RETURNS TRIGGER AS $$
12 ♥ BEGIN
13 V
        IF (NEW.dt emprestimo >= DATE '2025-01-01' AND NEW.dt emprestimo <= DATE '2025-12-31') THEN
14
            INSERT INTO movimentacao 2025 VALUES (NEW.*);
15
        ELSIF (NEW.dt emprestimo >= DATE '2026-01-01' AND NEW.dt emprestimo <= DATE '2026-12-31') THEN
16
17
            INSERT INTO movimentacao 2026 VALUES (NEW.*);
18
19
        ELSIF (NEW.dt emprestimo >= DATE '2027-01-01' AND NEW.dt emprestimo <= DATE '2027-12-31') THEN
20
            INSERT INTO movimentacao 2027 VALUES (NEW.*);
21
22
        ELSE
23
            RAISE EXCEPTION 'Data de empréstimo (%) fora do intervalo das partições!', NEW.dt_emprestimo;
24
        END IF:
25
26
        RETURN NULL; -- impede inserção na tabela mãe
27
    END:
28
    $$ LANGUAGE plpgsql;
29
Data output Messages
```

CREATE FUNCTION

Query returned successfully in 88 msec.

```
30
   CREATE TRIGGER movimentacao_insert_router
32 BEFORE INSERT ON movimentacao
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION movimentacao_insert_trigger();
34
Data output
           Messages
CREATE TRIGGER
Query returned successfully in 74 msec.
```

```
CREATE TRIGGER movimentacao_insert router
32 BEFORE INSERT ON movimentacao
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION movimentacao_insert_trigger();
34
   DELETE FROM MOVIMENTACAO WHERE NR_LIVRO = 5 AND MATRICULA = 2
    AND DT EMPRESTIMO = '2025-09-03';
37
    INSERT INTO MOVIMENTACAO VALUES (5,2,'2025-09-03','2025-09-10',NULL);
39
   SELECT * FROM MOVIMENTACAO 2025;
41
Data output Messages
INSERT 0 0
Ouery returned successfully in 93 msec.
```

```
20
     CREATE TRIGGER movimentacao insert router
     BEFORE INSERT ON movimentação
     FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION movimentacao_insert_trigger();
34
     DELETE FROM MOVIMENTACAO WHERE NR LIVRO = 5 AND MATRICULA = 2
     AND DT_EMPRESTIMO = '2025-09-03';
37
     INSERT INTO MOVIMENTACAO VALUES (5,2,'2025-09-03','2025-09-10',NULL);
39
    SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2025;
41
Data output
           Messages
               matricula a
                         dt_emprestimo
                                       dt_prevista_devolucao
                                                          dt_efetiva_devolucao
     nr_livro
     integer
               integer
                         date
                                                          date
                                        date
            5
                         2025-09-03
                                       2025-09-10
```

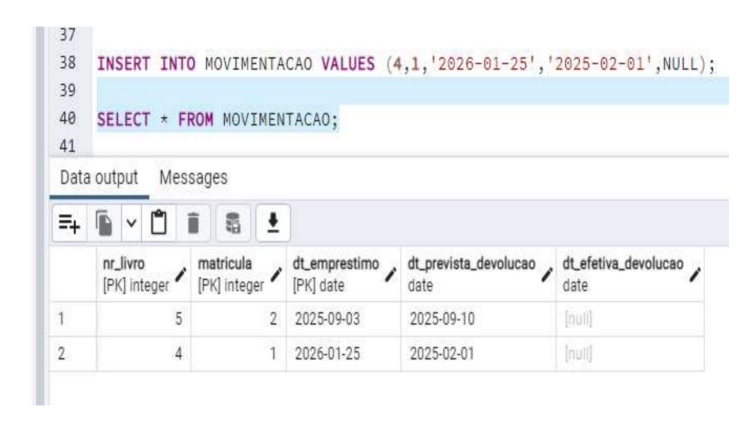
```
30
    CREATE TRIGGER movimentacao insert router
    BEFORE INSERT ON movimentação
    FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION movimentacao_insert_trigger();
34
    DELETE FROM MOVIMENTACAO WHERE NR LIVRO = 5 AND MATRICULA = 2
36
    AND DT EMPRESTIMO = '2025-09-03';
37
    INSERT INTO MOVIMENTACAO VALUES (5,2,'2025-09-03','2025-09-10',NULL);
39
    SELECT * FROM MOVIMENTACAO 2025;
41
42
    SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2026;
43
Data output
           Messages
                                                        dt_efetiva_devolucao
              matricula dt_emprestimo dt_prevista_devolucao
     nr_livro
     integer
               integer
                         date
```

```
INSERT INTO MOVIMENTACAO VALUES (4,1,'2026-01-25','2025-02-01',NULL);

Data output Messages

INSERT 0 0

Query returned successfully in 64 msec.
```



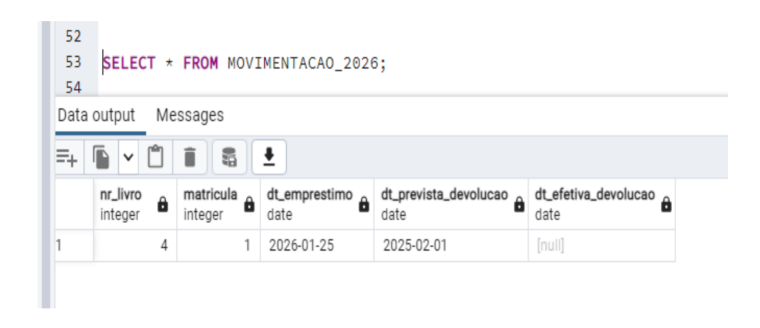


```
37
     INSERT INTO MOVIMENTACAO VALUES (4,1,'2026-01-25','2025-02-01',NULL);
39
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO;
41
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2025;
43
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2026;
45
Data output
            Messages
               matricula 6
                                         dt_prevista_devolucao
                          dt_emprestimo
                                                            dt_efetiva_devolucao
     nr_livro
     integer
                integer
                          date
                                         date
                                                             date
                           2026-01-25
                                         2025-02-01
```

```
37
    INSERT INTO MOVIMENTACAO VALUES (4,1,'2026-01-25','2025-02-01',NULL);
39
    SELECT * FROM MOVIMENTACAO:
41
    SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2025;
43
    SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2026;
45
    DELETE FROM MOVIMENTACAO WHERE NR_LIVRO = 5 AND MATRICULA = 2
     AND DT_EMPRESTIMO = '2025-09-03';
48
Data output Messages
DELETE 1
Query returned successfully in 65 msec.
```

```
45
    DELETE FROM MOVIMENTACAO WHERE NR_LIVRO = 5 AND MATRICULA = 2
    AND DT_EMPRESTIMO = '2025-09-03';
48
    SELECT * FROM MOVIMENTACAO; -- EXCLUSÃO BEM SUCEDIDA EM MOVIMENTACAO
50
Data output
           Messages
                            dt_emprestimo
                                           dt_prevista_devolucao
                                                               dt_efetiva_devolucao
     nr_livro
                 matricula
                 [PK] integer
                             [PK] date
                                            date
                                                               date
                             2026-01-25
                                            2025-02-01
```

```
45
    DELETE FROM MOVIMENTACAO WHERE NR LIVRO = 5 AND MATRICULA = 2
     AND DT_EMPRESTIMO = '2025-09-03';
48
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO; -- EXCLUSÃO BEM SUCEDIDA EM MOVIMENTACAO
50
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2025;
52
Data output Messages
    nr_livro matricula dt_emprestimo dt_prevista_devolucao dt_efetiva_devolucao
     integer
```



```
52
    SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2026;
54
    UPDATE MOVIMENTACAO SET DT_PREVISTA_DEVOLUCAO = '2026-02-01'
    WHERE NR_LIVRO = 4 AND MATRICULA = 1 AND DT_EMPRESTIMO = '2026-01-25';
56
57
Data output Messages
UPDATE 1
Query returned successfully in 83 msec.
```

```
52
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO 2026;
54
     UPDATE MOVIMENTACAO SET DT_PREVISTA_DEVOLUÇÃO = '2026-02-01'
     WHERE NR_LIVRO = 4 AND MATRICULA = 1 AND DT_EMPRESTIMO = '2026-01-25';
57
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2026; -- Alteração com sucesso em MOVIMENTACAO_2026
59
Data output Messages
               matricula 6
                         dt_emprestimo
                                       dt_prevista_devolucao
                                                          dt_efetiva_devolucao
     nr_livro
     integer
                                                           date
               integer
                          date
                                        date
            4
                          2026-01-25
                                        2026-02-01
```

- Uma maneira alternativa de Particionar Tabelas.
- Inicialmente apagamos as tabelas recém criadas no particionamento.

```
60 DROP TABLE MOVIMENTACAO_2025;
61 DROP TABLE MOVIMENTACAO_2026;
62 DROP TABLE MOVIMENTACAO_2027;
63

Data output Messages

DROP TABLE

Query returned successfully in 105 msec.
```

```
DROP TABLE MOVIMENTACAO;
65
    CREATE TABLE MOVIMENTACAO (
67
        NR_LIVRO INTEGER NOT NULL,
        MATRICULA INTEGER NOT NULL,
69
        DT EMPRESTIMO DATE NOT NULL CHECK (DT EMPRESTIMO > '1996-03-25') DEFAULT CURRENT DATE.
70
        DT_PREVISTA_DEVOLUCAO DATE CHECK (DT_PREVISTA_DEVOLUCAO > DT_EMPRESTIMO),
71
        DT EFETIVA DEVOLUÇÃO DATE CHECK (DT EFETIVA DEVOLUÇÃO IS NULL OR DT EFETIVA DEVOLUÇÃO >= DT EMPRESTIMO)
72
       -- RETIRE POIS NÃO FUNCIONA NA MANEIRA COMO FAREMOS A PARTICÃO
73
74
        -- PRIMARY KEY(NR LIVRO, MATRICULA, DT EMPRESTIMO).
75
76
        --FOREIGN KEY (NR LIVRO) REFERENCES LIVRO (NR LIVRO)
77
       --ON DELETE RESTRICT.
78
79
       --FOREIGN KEY (MATRICULA) REFERENCES USUARIO(MATRICULA)
80
        --ON DELETE RESTRICT
      PARTITION BY RANGE (DT_EMPRESTIMO);
82
```

Data output Messages

CREATE TABLE

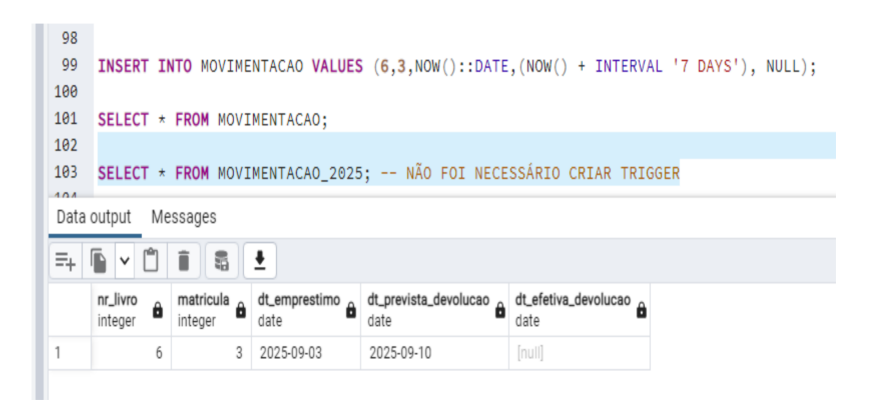
Query returned successfully in 51 msec.

```
--FOREIGN KEY (MATRICULA) REFERENCES USUARIO(MATRICULA)
80
     --ON DELETE RESTRICT
    ) PARTITION BY RANGE (DT EMPRESTIMO);
82
    CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2025 PARTITION OF MOVIMENTACAO
    FOR VALUES FROM ('2025-01-01') TO ('2026-01-01'):
85
    -- A primeira data ('2025-01-01') é INCLUSIVE mas a
    -- segunda data do intervalo ('2026-01-01') é EXCLUSIVE.
    -- PFRÍODO ABRANGIDO: de 01-01-2025 até 31-12-2025.
89
Data output Messages
CREATE TABLE
Ouery returned successfully in 51 msec.
```

```
89
     CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2026 PARTITION OF MOVIMENTACAO
     FOR VALUES FROM ('2026-01-01') TO ('2027-01-01');
92
     CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2027 PARTITION OF MOVIMENTACAO
 94
     FOR VALUES FROM ('2027-01-01') TO ('2028-01-01');
95
     CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2028 PARTITION OF MOVIMENTACAO
 97
     FOR VALUES FROM ('2028-01-01') TO ('2029-01-01');
98
99
100
Data output
          Messages
CREATE TABLE
Query returned successfully in 81 msec.
```

```
89
    CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2026 PARTITION OF MOVIMENTACAO
     FOR VALUES FROM ('2026-01-01') TO ('2027-01-01');
92
     CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2027 PARTITION OF MOVIMENTACAO
     FOR VALUES FROM ('2027-01-01') TO ('2028-01-01');
95
     CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2028 PARTITION OF MOVIMENTACAO
97
     FOR VALUES FROM ('2028-01-01') TO ('2029-01-01');
98
     INSERT INTO MOVIMENTACAO VALUES (6,3,NOW()::DATE,(NOW() + INTERVAL '7 DAYS'), NULL);
100
Data output Messages
INSERT 0 1
Query returned successfully in 83 msec.
```

```
95
     CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2028 PARTITION OF MOVIMENTACAO
     FOR VALUES FROM ('2028-01-01') TO ('2029-01-01');
 98
     INSERT INTO MOVIMENTACAO VALUES (6,3,NOW()::DATE, (NOW() + INTERVAL '7 DAYS'), NULL);
100
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO:
101
102
Data output
            Messages
                                        dt_prevista_devolucao
                                                           dt_efetiva_devolucao
               matricula dt_emprestimo
     nr_livro
     integer
                integer
                          date
                          2025-09-03
                                        2025-09-10
             6
```



```
95
   CREATE TABLE MOVIMENTACAO 2028 PARTITION OF MOVIMENTACAO
 97 FOR VALUES FROM ('2028-01-01') TO ('2029-01-01');
 98
     INSERT INTO MOVIMENTACAO VALUES (6,3,NOW()::DATE, (NOW() + INTERVAL '7 DAYS'), NULL);
100
101
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO;
102
     SELECT * FROM MOVIMENTACAO_2025; -- NÃO FOI NECESSÁRIO CRIAR TRIGGER
104
   SELECT * FROM MOVIMENTACAO 2026;
Data output Messages
□ V 🖺 💼 🚨 👲
           matricula date dt_emprestimo date dt_prevista_devolucao date dt_efetiva_devolucao date
```

 Criar partições em tabelas do PostgreSQL (seja com herança ou com o particionamento nativo PARTITION BY a partir da versão 10) traz várias vantagens importantes, principalmente em cenários de grandes volumes de dados.

1. Melhora de desempenho em consultas:

- O PostgreSQL aplica partition pruning: ele só acessa a partição relevante em vez de varrer a tabela inteira.
- Exemplo: buscar empréstimos de 2025 acessa apenas MOVIMENTACAO_2025.

 Partition pruning: É o processo pelo qual o otimizador de consultas do PostgreSQL decide quais partições realmente precisam ser acessadas em uma consulta.

 Ou seja: em vez de varrer todas as tabelasfilhas, ele "poda" (descarta) aquelas que não têm chance de conter os dados nedidos

- Suponha que você tenha a tabela movimentacao particionada por ano:
 - movimentacao_2025
 - movimentacao_2026
 - movimentacao_2027
- Agora você executa:
- SELECT *
- FROM movimentacao

 Com partition pruning, o PostgreSQL olha para a condição e só consulta a partição movimentacao_2025, ignorando as demais (2026, 2027).

Sem pruning, ele teria que verificar todas as partições e só depois descartar as linhas que não atendem ao filtro (processo muito mais custoso).

- Outra <u>vantagem do Particionamento</u>: <u>Índices menores e mais eficientes</u>
- Cada partição tem seus índices locais.

 Em vez de ter um índice gigante sobre milhões de linhas, você terá vários índices menores e mais rápidos de percorrer.

- Outra vantagem do Particionamento:
- Manutenção simplificada

 Operações como VACUUM, ANALYZE e REINDEX podem ser feitas em partições específicas, sem bloquear a tabela inteira.

leco ajuda na administração de hace

- Outra vantagem do Particionamento:
- Arquivamento e limpeza de dados

 É fácil descartar ou arquivar dados antigos com DROP TABLE ou DETACH PARTITION, sem precisar rodar um DELETE massivo.

Evamplo: para remover empréstimos de

- Outra vantagem do Particionamento:
- Paralelismo natural

 Consultas que envolvem várias partições podem ser executadas em paralelo.

 Isso aproveita melhor servidores com múltiplos púcloos

- Outra vantagem do Particionamento:
- Facilidade de organização lógica

 Os dados ficam separados por período, região, categoria, etc.

 Ajuda na clareza do modelo e no planejamento de crescimento do banco

Quando vale a pena particionar?

- Quando a tabela tem muitos milhões de registros.
- Quando as consultas mais comuns filtram naturalmente por um critério de partição (ex.: datas, regiões, tipos).
- Quando há necessidade de arquivamento periódico (dados de anos passados, logs, movimentações históricas).

- Em nosso exemplo, como a tabela MOVIMENTACAO tende a crescer ano a ano, o particionamento por dt_emprestimo é mais do que indicado:
- Consultas do tipo "empréstimos de 2025" serão bem mais rápidas.
- Registros antigos podem ser descartados facilmente.