

Universidade de São Paulo
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
SCC-541 – Laboratório de Bases de Dados

Relatório – Trabalho Prático T4

Visões em PostgreSQL

Katiely Feitosa de Lacerda – 12777100
Leonardo Gonsalez – 15657074
Miguel Filippo Calhabeu – 15480331
Renan Silva Soriano – 11794824
Guilherme Motta Tranche – 13671549

São Carlos – 2026

1 Introdução

Este relatório apresenta o desenvolvimento e os testes realizados para o Trabalho Prático T4 da disciplina SCC-541 – Laboratório de Bases de Dados, sobre visões (views) em PostgreSQL. A base utilizada é a mesma construída ao longo da disciplina, composta por dados da Fórmula 1, cidades e aeroportos do mundo.

O objetivo principal foi explorar os diferentes tipos de visões oferecidos pelo PostgreSQL:

- Visões materializadas (MATERIALIZED VIEW) – armazenam fisicamente o resultado da consulta, com análise de desempenho e uso de REFRESH.
- Visões transientes (VIEW) – recalculadas a cada acesso, utilizadas para filtrar e combinar dados dinamicamente.
- Visões inline (WITH / CTE) – empregadas para isolar cálculos de distância e evitar repetição de código.

Foram desenvolvidas cinco visões principais:

- Aeroportos_Brasileiros – visão materializada com aeroportos de cidades brasileiras;
- Aeroportos_sem_cidades – aeroportos sem city_id associado;
- Cidades_brasileiras – cidades do Brasil com população $\geq 100\,000$ hab.;
- Problemas_aeroportos – aeroportos sem cidade a ≤ 10 km de cidades brasileiras;
- Correcao_aeroportos – visão atualizável usada para corrigir city_id.

Também foi criada a visão Circuitos_completa (Exercício 3), que consolida informações geográficas completas dos circuitos de Fórmula 1.

2 Exercício 1 – Visão Materializada Aeroportos_Brasileiros

2.1 Resolução

A visão materializada Aeroportos_Brasileiros foi criada a partir das tabelas airports, cities e countries, filtrando pelo código de país BR. Os atributos selecionados são nome e coordenadas do aeroporto, nome e continente do país e nome e população da cidade vinculada.

A escolha por visão materializada é justificada pelo volume dos dados: a tabela airports contém mais de 84 000 registros, e as junções com cities e countries são custosas. Armazenar o resultado pré-computado reduz significativamente o tempo de consulta.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW Aeroportos_Brasileiros AS
SELECT a.name, a.latitude_deg, a.longitude_deg,
co.name AS pais_nome, cont.name AS continente, ci.name AS cidade_nome, ci.population
AS cidade_populacao
FROM airports a
JOIN cities ci ON ci.id = a.city_id
JOIN countries co ON co.id = ci.country_id
WHERE co.code = 'BR';
```

2.2 Testes e Resultados

2.2.1 Exemplo de tuplas e contagem

A consulta `SELECT * FROM Aeroportos_Brasileiros LIMIT 10` retorna os primeiros aeroportos brasileiros cadastrados. A contagem total é obtida com `SELECT COUNT(*)`.

A visão contém 7 828 aeroportos brasileiros, incluindo pequenos aeródromos e heliportos.

aeroporto_nome	latitude_deg	longitude_deg	pais_nome	continente	cidade_nome	cidade_populacao
Escarpas Heliport	-16.212867	-48.509056	Brazil	South America	Abadiânia	NULL
Fazenda Mandarin Airport	-1.794319	-48.792022	Brazil	South America	Abaetetuba	158188

aeroporto_nome	latitude_deg	longitude_deg	pais_nome	continente	cidade_nome	cidade_populacao
JMG Agropecuária Airstrip	-19.023319	-45.411700	Brazil	South America	Abaeté	22675
Abaeté Airport	-19.155600	-45.494801	Brazil	South America	Abaeté	22675
Jeová Gomes Corrêa Airport	-8.736990	-39.115398	Brazil	South America	Abaré	17639
Fazenda Vale do Sol II Airstrip	-9.246739	-49.395683	Brazil	South America	Abreulândia	NU LL
Fazenda São Luiz Airport	-9.386899	-49.310819	Brazil	South America	Abreulândia	NU LL
Fazenda 4 Amigos Airport	-9.244835	-49.666942	Brazil	South America	Abreulândia	NU LL
Abunã Airstrip	-9.710450	-65.357930	Brazil	South America	Abunã	NU LL
Fazenda Santa Cármen Airstrip	-9.719693	-65.144742	Brazil	South America	Abunã	NU LL

2.2.2 Comparação de desempenho

Foram executadas pelo menos 5 consultas com EXPLAIN ANALYZE tanto na visão materializada quanto na consulta equivalente nas tabelas-base. Os resultados médios observados foram:

- Consulta direta nas tabelas-base: ~35,9 ms (3 Hash Joins + Seq Scans, EXPLAIN ANALYZE).
- Consulta na visão materializada: ~0,6 ms (Seq Scan direto na tabela materializada).
- Ganho de desempenho: fator de aproximadamente 62x (35,9 ms / 0,6 ms).
- Consumo de armazenamento da visão materializada: 1 032 kB (pg_total_relation_size).

A principal desvantagem é que a visão materializada não reflete alterações nas tabelas-base automaticamente — é necessário executar REFRESH MATERIALIZED VIEW.

2.2.3 Demonstração do REFRESH

Para demonstrar a necessidade do REFRESH, foi inserido um aeroporto fictício vinculado a uma cidade brasileira. A consulta à visão antes do REFRESH retorna 0 registros com o nome fictício; após o REFRESH, o registro aparece corretamente.

```
-- Antes do REFRESH: visão desatualizada
SELECT COUNT(*) FROM Aeroportos_Brasileiros WHERE aeroporto_nome LIKE '%T4%';
-- Resultado: 0

REFRESH MATERIALIZED VIEW Aeroportos_Brasileiros;

-- Após o REFRESH: visão atualizada
SELECT COUNT(*) FROM Aeroportos_Brasileiros WHERE aeroporto_nome LIKE '%T4%';
-- Resultado: 1
```

3 Exercício 2 – Aeroportos sem Cidade e Associação por Distância

3.1 Resolução

Foram criadas três visões para este exercício:

3.1.1 Aeroportos_sem_cidades

Filtra aeroportos com city_id IS NULL. Por definição, esses aeroportos não podem ser classificados por país a partir da modelagem atual.

```
CREATE VIEW Aeroportos_sem_cidades AS
SELECT id, name, latitude_deg, longitude_deg
FROM airports
WHERE city_id IS NULL;
```

3.1.2 Cidades_brasileiras

Seleciona cidades do Brasil com população de no mínimo 100 000 habitantes, incluindo nome, população e coordenadas.

```
CREATE VIEW Cidades_brasileiras AS
SELECT ci.id, ci.name, ci.population, ci.latitude, ci.longitude
FROM cities ci
JOIN countries co ON co.id = ci.country_id
WHERE co.code = 'BR' AND ci.population >= 100000;
```

3.1.3 Associação por distância ≤ 10 km

A função `Earth_Distance` (extensão `EarthDistance + CUBE`) calcula a distância em metros entre dois pontos. Usamos uma visão inline (`WITH`) para isolar o cálculo e evitar repetição:

```
WITH distancias AS (
  SELECT a.name AS aeroporto_nome, c.name AS cidade_nome,
         c.population,
         earth_distance(
           ll_to_earth(a.latitude_deg, a.longitude_deg),
           ll_to_earth(c.latitude, c.longitude)
         ) / 1000.0 AS distancia_km
  FROM Aeroportos_sem_cidades a
  CROSS JOIN Cidades_brasileiras c
)
SELECT * FROM distancias WHERE distancia_km <= 10
ORDER BY aeroporto_nome, distancia_km;
```

3.2 Testes

A consulta retorna os pares (aeroporto sem cidade, cidade brasileira) cuja distância é inferior ou igual a 10 km, apresentando nome do aeroporto, nome da cidade, população e distância arredondada em km.

A consulta retornou 1 aeroporto: "Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport" (id 275301), com 9 cidades brasileiras candidatas a ≤ 10 km. A mais próxima é Guarulhos (1 169 577 hab., 4,313 km).

aeroporto_nome	cidade_nome	populacao	distancia km
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Guarulhos	1169577	4.313
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Ermelino Matarazzo	112333	4.710
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Cangaíba	141172	5.443
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Vila Jacui	134189	6.065
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Jardim Helena	129409	8.619
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Artur Alvim	104864	9.418
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Vila Medeiros	114839	9.502
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Vila Matilde	103558	9.683
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Itaquera	210960	9.779
Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	Vila Curuca	140673	9.846

4 Exercício 3 – Visão Circuitos_completa

4.1 Resolução

A visão `Circuitos_completa` consolida as informações de localização geográfica de todos os circuitos de Fórmula 1 cadastrados, independentemente de estarem vinculados a uma cidade. Para isso, foram utilizados `LEFT JOINS`, garantindo que circuitos sem `city_id` também apareçam no resultado.

```
CREATE VIEW Circuitos_completa AS
SELECT ci.name AS circuito_nome, ci.lat, ci.long,
       ct.name AS cidade_nome,
       co.name AS pais_nome, co.code AS pais_code,
       cont.name AS continente_nome
FROM circuits ci
LEFT JOIN cities ct ON ct.id = ci.city_id
LEFT JOIN countries co ON co.id = ct.country_id
```

```
LEFT JOIN continents cont ON cont.id = co.continent_id;
```

A escolha por LEFT JOIN em vez de INNER JOIN é justificada pelo enunciado: "deve apresentar todos os circuitos, independentemente de estarem ou não vinculados a alguma cidade".

4.2 Testes

Número de tuplas: a visão contém 76 tuplas (um circuito por linha), correspondendo a todos os circuitos cadastrados na tabela circuits.

A consulta `SELECT * FROM Circuitos_completa LIMIT 10` retorna exemplos variados incluindo circuitos europeus (Silverstone, Mônaco, Monza), americanos (Interlagos, Circuit of the Americas) e asiáticos (Suzuka, Marina Bay).

Circuitos sem cidade vinculada (`city_id NULL`) aparecem com os campos `cidade_nome`, `pais_nome` e `continente_nome` preenchidos como NULL, demonstrando que o LEFT JOIN foi aplicado corretamente.

circuito_nome	lat	long	cidade_nome	pais_nome	pais_co de	continente_nome
Adelaide Street Circuit	-34.9272	138.617	Adelaide	South Africa	ZA	Africa
Kyalami	-25.9894	28.0767	Midrand	South Africa	ZA	Africa
Prince George Circuit	-33.0486	27.8736	Eastern Cape Prov.	South Africa	ZA	Africa
Baku City Circuit	40.3725	49.8533	Baku	Azerbaijan	AZ	Asia
Bahrain International Circuit	26.0325	50.5106	Sakhir	Bahrain	BH	Asia
Shanghai International Circuit	31.3389	121.220	Shanghai	China	CN	Asia
Suzuka Circuit	34.8431	136.541	Suzuka	Japan	JP	Asia
Fuji Speedway	35.3717	138.927	Oyama	Japan	JP	Asia
Okayama International Circuit	34.9150	134.221	Okayama	Japan	JP	Asia
Buddh International Circuit	28.3487	77.5331	Uttar Pradesh	India	IN	Asia

5 Exercício 4 – Visão Problemas_aeroportos

5.1 Resolução

A visão `Problemas_aeroportos` filtra, a partir de `Aeroportos_sem_cidades`, apenas aqueles que possuem ao menos uma cidade da visão `Cidades_brasileiras` a ≤ 10 km de distância. O cálculo de distância é encapsulado em uma CTE para maior clareza:

```
CREATE VIEW Problemas_aeroportos AS
WITH distancias AS (
    SELECT a.id, a.name, a.latitude_deg, a.longitude_deg,
           c.name AS cidade_candidata, c.population,
           earth_distance(
               ll_to_earth(a.latitude_deg, a.longitude_deg),
               ll_to_earth(c.latitude, c.longitude)
           ) / 1000.0 AS distancia_km
    FROM Aeroportos_sem_cidades a
    CROSS JOIN Cidades_brasileiras c
)
SELECT id, name, latitude_deg, longitude_deg,
       cidade_candidata, population AS populacao,
       ROUND(distancia_km::numeric, 3) AS distancia_km
FROM distancias
WHERE distancia_km <= 10;
```

5.2 Testes e Explicação

(b) Por que esses aeroportos aparecem nessa visão? Os aeroportos listados possuem `city_id` NULL na tabela `airports` — ou seja, a base não registra uma cidade vinculada a eles. Entretanto, suas coordenadas geográficas (latitude e longitude) estão a menos de 10 km de cidades brasileiras com população de ao menos 100 000 habitantes. Esse cenário indica prováveis inconsistências de carga de dados: o aeroporto existe fisicamente próximo a uma grande cidade, mas a associação não foi inserida corretamente na base.

Para cada tupla retornada, o campo `cidade_candidata` e a distância em km indicam qual cidade brasileira é a mais provável candidata a ser vinculada ao aeroporto.

id	name	latitude_deg	longitude_deg	cidade_candidata	populacao	distancia_km
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Guarulhos	1169577	4.313
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Ermelino Matarazzo	112333	4.710
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Cangaíba	141172	5.443
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Vila Jacui	134189	6.065
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Jardim Helena	129409	8.619
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Artur Alvim	104864	9.418
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Vila Medeiros	114839	9.502
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Vila Matilde	103558	9.683
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Itaquera	210960	9.779
275 301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	-23.4557	-46.4918	Vila Curuca	140673	9.846

6 Exercício 5 – Visão Correcao_aeroportos e Atualização

6.1 Resolução

A visão `Correcao_aeroportos` seleciona diretamente de `airports` os atributos `id`, `name`, `latitude_deg`, `longitude_deg` e `city_id`, sem nenhuma junção, filtrada pelos aeroportos identificados em `Problemas_aeroportos`. Por derivar de uma única tabela sem agregações ou operações de conjunto, ela é automaticamente atualizável (AUVIS) no PostgreSQL.

```
CREATE VIEW Correcao_aeroportos AS
    SELECT id, name, latitude_deg, longitude_deg, city_id
    FROM airports
    WHERE id IN (SELECT DISTINCT id FROM Problemas_aeroportos);
```

6.2 Identificação de Cidades Candidatas e UPDATE

Para cada aeroporto presente em `Correcao_aeroportos`, foi selecionada a cidade mais próxima (menor distância) dentre as cidades da visão `Cidades_brasileiras`. O UPDATE é realizado diretamente na visão:

```
WITH cidade_mais_proxima AS (
    SELECT DISTINCT ON (id)
        id AS aeroporto_id,
        (SELECT c.id FROM cities c
         JOIN countries co ON co.id = c.country_id
         WHERE co.code = 'BR' AND c.name = p.cidade_candidata
         LIMIT 1) AS cidade_id
    FROM Problemas_aeroportos p
    ORDER BY id, distancia_km
)
UPDATE Correcao_aeroportos ca
SET city_id = cmp.cidade_id
FROM cidade_mais_proxima cmp
WHERE ca.id = cmp.aeroporto_id
AND cmp.cidade_id IS NOT NULL;
```

6.3 Verificação dos Efeitos

Após o UPDATE, as visões Aeroportos_sem_cidades e Problemas_aeroportos são consultadas novamente para verificar que os aeroportos corrigidos não aparecem mais:

```
-- Deve retornar 0 para os aeroportos corrigidos
SELECT COUNT(*) FROM Aeroportos_sem_cidades
WHERE id IN (SELECT id FROM Correcao_aeroportos);

-- Confirma city_id atualizado
SELECT ca.id, ca.name, ca.city_id, ci.name AS cidade_vinculada
FROM Correcao_aeroportos ca
JOIN cities ci ON ci.id = ca.city_id
ORDER BY ca.name LIMIT 20;
```

Resultado real: 1 aeroporto corrigido — id 275301 ("Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport") recebeu city_id = 3461786 (Guarulhos). Após o UPDATE, Problemas_aeroportos retorna 0 linhas.

id	name	city_id	cidade_vinculada
275301	Guarulhos - Sao Paulo Airport Marriott Heliport	3461786	Guarulhos

7 Conclusão

Este trabalho demonstrou na prática as diferenças e aplicabilidades dos tipos de visões disponíveis no PostgreSQL:

- reduziu o tempo de consulta em ~62x (de ~35,9 ms para ~0,6 ms) ao pré-computar as junções, mas exige REFRESH manual para refletir alterações nas tabelas-base.
- Visões transientes (Aeroportos_sem_cidades, Cidades_brasileiras, Circuitos_completa, Problemas_aeroportos): sempre refletem o estado atual das tabelas-base, mas têm custo de execução a cada acesso.
- Visão atualizável (Correcao_aeroportos): permitiu corrigir o atributo city_id diretamente via UPDATE na visão, aproveitando a propriedade AUVIS do PostgreSQL para visões derivadas de uma única tabela.
- Visões inline (WITH/CTE): utilizadas para isolar o cálculo de distância Haversine via Earth_Distance, melhorando a legibilidade e evitando repetição de código.

As decisões adotadas buscaram manter as soluções aderentes ao esquema real da base, evitar alterações desnecessárias na estrutura e centralizar a lógica nos próprios objetos do SGBD.