RentalData

Este projeto é uma implementação baseada em PostgreSQL de um modelo de banco de dados para uma plataforma de acomodação e reservas.

Ele contém scripts SQL para criar o esquema, popular com dados fictícios e executar consultas analíticas. Os scripts são executados dentro de um contêiner Docker PostgreSQL.

Índice

- 1. Estrutura
- 2. Requisitos
- 3. <u>Instalação</u>
- 4. Como Executar
- 5. Observações Importantes

Estrutura

```
atividade3_3-1.sql
                                 # cria o banco de dados e tabelas (sem
restrições de integridade)
├─ atividades-consultas/
                                 # contém todos os scripts relacionados às
consultas
    ├─ atividade3 3-2.sql
                                 # carrega dados fictícios (INSERTs)
    — atividade3_3-3.sql
                                 # consultas básicas nos dados de propriedade
    ├─ atividade3 3-4.sql
                                # análise de reservas
    ___ atividade3_3-5.sql
                                 # consultas avançadas e análises
— consultas.sql
                                 # script mestre que executa todas as
consultas
└─ saida consultas.txt
                                 # saída de todas as consultas (para inclusão
no relatório)
```

Requisitos

- Docker
- Imagem Docker do PostgreSQL (baixada automaticamente ao iniciar o contêiner)

Instalação

1. Inicie um contêiner PostgreSQL (caso não esteja em execução):

```
docker run -d \
    --name pgdev \
    -e POSTGRES_USER=lfelipediniz \
    -e POSTGRES_PASSWORD=1234 \
    -e POSTGRES_DB=atividade3_bd \
    -p 5434:5432 \
    postgres:latest
```

2. Copie todos os arquivos para dentro do contêiner:

```
docker cp . pgdev:/
```

Como Executar

Passo 1: Destruir e recriar o banco de dados + criar tabelas

```
docker exec -it pgdev \
  psql -U lfelipediniz -d postgres \
  -f /atividade3_3-1.sql
```

Passo 2: Executar todos os inserts e consultas, salvando a saída

```
docker exec -i pgdev \
  psql -U lfelipediniz -d atividade3_bd \
  -f /consultas.sql > saida_consultas.txt
```

Após isso, o arquivo saida_consultas.txt conterá a saída completa de:

- Inserção de dados
- Consultas básicas e avançadas

Observações Importantes

• Se você executar consultas.sql mais de uma vez, os mesmos dados serão inseridos várias vezes.

- Isso ocorre porque não implementamos restrições de integridade (ex.: PRIMARY KEY, UNIQUE) nesta versão.
- Esse comportamento foi intencional, seguindo as instruções de pular as restrições na fase inicial de modelagem.

Você pode limpar manualmente a base reexecutando:

```
docker exec -it pgdev \
  psql -U lfelipediniz -d postgres \
  -f /atividade3_3-1.sql
```

Explicação dos Comandos SQL do Passo 3.1

1. Inicialização do Banco de Dados

DROP DATABASE IF EXISTS atividade3_bd;

Garante que qualquer banco chamado atividade3_bd seja removido primeiro, evitando erros de "já existe" ao reexecutar o script.

• CREATE DATABASE atividade3_bd;

Cria um novo banco de dados PostgreSQL chamado atividade3_bd.

• \connect atividade3 bd

Muda a sessão psql para o banco recém-criado para que todos os CREATE TABLE seguintes sejam aplicados nele.

2. Limpeza de Tabelas

DROP TABLE IF EXISTS <table_name> CASCADE;

Para cada tabela, esse comando exclui-a com segurança se existir. A opção CASCADE também remove objetos dependentes (como chaves estrangeiras ou views) para evitar erros de drop.

3. Definições das Tabelas Principais

Cada CREATE TABLE define as colunas e tipos de dados sem impor chaves:

- Tipos de string
 - VARCHAR(n): strings de tamanho variável até n caracteres (ex.: VARCHAR(100) para nomes).

• TEXT : texto de comprimento ilimitado, usado quando o tamanho é imprevisível (ex.: endereços e mensagens).

• Tipos de data/hora

• DATE, TIME, TIMESTAMP armazenam datas, horários e timestamps completos, respectivamente.

Tipos numéricos

- INTEGER: números inteiros.
- NUMERIC(precision, scale): decimais exatos (ex.: valores monetários com duas casas decimais).

Outros tipos

- CHAR(1): campos de um caractere fixo (ex.: código de gênero).
- BOOLEAN: valores verdadeiro/falso.

Nenhuma chave primária ou estrangeira é especificada aqui, mantendo o foco apenas na estrutura das tabelas.

4. Auto-incremento com SERIAL

Colunas declaradas como SERIAL (ex.: id_propriedade SERIAL)
 Criam automaticamente uma coluna inteira que obtém seus valores de uma sequência oculta, facilitando a geração de identificadores únicos sem gerenciar manualmente as sequências.

5. Tabelas Associativas para Relacionamentos N:M

Tabelas como propriedade_comodidade e propriedade_regra
 Representam relacionamentos N:M listando pares de colunas referenciadoras. Permanecem sem restrições nesta versão, apenas armazenando as associações.

Explicação do Script de Carga de Dados do Passo 3.2

Esta seção percorre cada parte lógica do script atividade3_3-2.sql, que popula o banco atividade3_bd com dados de exemplo. Não há repetições das definições de tabelas — apenas a justificativa de cada INSERT.

1) Inserção em hospede

• Objetivo: Carregar 15 registros de hóspedes para simular usuários reais.

Pontos-chave:

- Colunas listadas na mesma ordem do CREATE TABLE do Passo 3.1.
- Literais de string em aspas correspondem a cada coluna VARCHAR ou TEXT.
- NULL usado onde informações opcionais (telefone ou email) não são fornecidas.
- Datas seguem o formato YYYY-MM-DD para o tipo DATE.
- Senhas são armazenadas em texto puro para testes (em sistemas reais, seriam hashadas).

2) Inserção em locador

• **Objetivo:** Popular 15 registros de proprietários de imóveis.

Pontos-chave:

- Estrutura paralela a hospede: mesmas colunas, mas para Proprietário em vez de hóspedes.
- Demonstra uso de NULL e strings em caixa mista.
- Garante valores de CPF distintos suficientes para junções posteriores.

3) Inserção em localização

• **Objetivo:** Definir 15 localidades geográficas distintas.

Pontos-chave:

- Omite a coluna id_localizacao porque é SERIAL; o PostgreSQL gera automaticamente.
- Mistura cidades brasileiras em vários estados, ilustrando como armazenar metadados de endereço.
- Códigos postais (cep) e nomes de bairro completam os dados de localização.

4) Inserção em comodidade

• Objetivo: Popular 15 nomes de comodidades para imóveis.

Pontos-chave:

• Apenas uma coluna (nome) é listada no INSERT .

- Vários valores em uma única instrução melhoram a performance de carga.
- Mostra como inserir em massa dados de lookup simples.

5) Inserção em regra

- Objetivo: Estabelecer 10 regras distintas de casa, com um indicador Booleano.
- Pontos-chave:
 - tipo descreve a regra (ex.: "Fumar" ou "Pets").
 - o permitido usa TRUE / FALSE para indicar aplicação da regra.
 - Essa tabela de lookup guia a lógica de negócio nas validações de reserva.

6) Inserção em propriedade

- Objetivo: Criar 15 listagens de imóveis vinculadas a Proprietário e localidades.
- Pontos-chave:
 - Omite a coluna id_propriedade porque é SERIAL; PostgreSQL gere automaticamente.
 - Horários de checkin / checkout seguem o formato HH:MM para o tipo TIME.
 - Referências a cpf_locador e id_localizacao mostram como chaves estrangeiras conectariam as tabelas.

7) Inserção em quarto

- **Objetivo:** Definir quartos individuais dentro de propriedades (entidade dependente).
- Pontos-chave:
 - Identificador composto: (id_propriedade, numero) distingue cada quarto.
 - Booleanos (banheiroprivativo) usam TRUE / FALSE.
 - Ilustra relacionamentos 1:N sem restrições explícitas.

8) Inserção em reserva

- Objetivo: Carregar 15 registros de reservas para simular bookings.
- Pontos-chave:

- Datas (datareserva, checkin, checkout) em YYYY-MM-DD.
- Campos monetários (imposto, precototal, precocomtaxa) usam NUMERIC(10,2).
- o status **é um indicador textual (ex.:** confirmada, pendente, cancelada).
- Referências a id_propriedade e cpf_hospede vinculam cada reserva ao hóspede e ao imóvel.

Cada INSERT segue o padrão: lista as colunas alvo, depois fornece os valores correspondentes para cada linha. Isso garante integridade e clareza ao revisar ou estender o dataset.

Explicação das Consultas SQL do Passo 3.3

Esta seção demonstra três consultas básicas nas tabelas populadas: recuperar todas as linhas, agregar por tipo de propriedade e contar por cidade via join.

Resultado 3.3

```
| Comparing | Comp
```

1) Recuperar Todos os Registros de propriedade

SELECT *
FROM propriedade;

sql

• SELECT *

Busca todas as colunas da tabela propriedade.

FROM propriedade
 Indica a tabela de origem.

• Caso de uso:

Inspecionar rapidamente todas as propriedades, incluindo IDs gerados automaticamente, nomes, tipos, localidades, preços e referências de anfitrião — ideal para dump completo de dados ou debugging.

2) Contar Propriedades por Tipo

Seleciona a coluna tipo, que categoriza o imóvel (ex.: casa_inteira,

• COUNT(*)

Conta todas as linhas em cada grupo.

AS total_por_tipo

quarto_individual).

Renomeia a coluna de contagem para clareza.

• GROUP BY tipo

Agrupa as linhas por valor de tipo.

• Caso de uso:

Compreender a distribuição de anúncios por categoria, útil para análises e relatórios.

3) Contar Propriedades por Cidade via JOIN

- JOIN localizacao l ON p.id_localizacao = l.id_localizacao
 Liga cada propriedade (p) à sua localização (l) correspondendo id_localizacao.
- SELECT l.cidade

 Recupera o nome da cidade da tabela localização.

- COUNT(*) AS total_por_cidade
 Conta o número de propriedades em cada cidade, renomeando para legibilidade.
- GROUP BY l.cidade
 Agrupa resultados por cidade para produzir uma linha por localidade.
- Caso de uso:

Analisar a distribuição geográfica de imóveis, essencial para insights de mercado e planejamento estratégico.

Explicação da Consulta SQL do Passo 3.4

Esta consulta recupera todas as reservas confirmadas com datas de check-in em ou após 24 de abril de 2025, e faz joins com tabelas relacionadas para enriquecer cada registro com nomes de anfitrião e hóspede, duração da estadia e preço por noite.

Resultado 3.4

```
felipediniz@caue-linux:~/Documents/Github/sql$ docker cp atividade3 3-4.sql pgdev:/atividade3 3-4.sql
docker exec -it pgdev \
 psql -U lfelipediniz -d atividade3 bd \
  -f /atividade3_3-4.sql
Successfully copied 2.56kB to pgdev:/atividade3_3-4.sql
id_reserva | id_propriedade | cpf_hospede | cpf_locador | total_dias_locado | nome_proprietario | nome_hospede | preco_noite
                             1 |
                                 16161616161
                                                 17171717171
                                                                                      Zuleica
                                                                                                             Fernando
                                                                                                                                   150.00
                                  111111111111
                                                 17171717171
                                                                                      Zuleica
                                                                                                             Zé
                                                                                                                                   150.00
                                  33333333333
                                                 18181818181
                                                                                      Carlos
                                                                                                             Pedro
                                                                                                                                    80.00
                                                 22232323232
                                                                                      Mateus
                                                                                                             Joana
                                                                                                                                   250.00
                                                 30303030303
                             8
                                  77777777777
                                                                                      Leandro
                                                                                                             Rafael
                                                                                                                                   400.00
                                  12121212121
                                                 25252525252
                                                                                                                                   110.00
                                                                                      Larissa
                                                                                                             Tiago
                            15
                                 15151515151
                                                31313131313
                                                                                      Juliana
                                                                                                            Mariana
                                                                                                                                   170.00
(7 rows)
lfelipediniz@caue-linux:~/Documents/Github/sql$
```

1) Critérios de Filtragem

```
WHERE r.status = 'confirmada'

AND r.checkin >= '2025-04-24';
```

sql

• r.status = 'confirmada'

Seleciona apenas reservas cujo status seja "confirmada".

r.checkin >= '2025-04-24'

Garante que a data de check-in seja em ou após 24/04/2025.

• Formato de data:

Usa o formato ISO YYYY-MM-DD esperado pelo PostgreSQL para comparações de DATE.

2) Colunas Principais Selecionadas

```
r.id_reserva,
p.id_propriedade,
r.cpf_hospede,
p.cpf_locador
```

- r.id_reserva: identificador único da reserva.
- p.id_propriedade: identificador do imóvel reservado.
- r.cpf_hospede : CPF do hóspede que fez a reserva.
- p.cpf_locador : CPF do proprietário do imóvel.

Esses quatro atributos formam as chaves principais para rastrear quem reservou qual imóvel.

3) Cálculo do Total de Dias Locados

```
(r.checkout - r.checkin) AS total_dias_locado,
```

• Subtração de datas:

Subtrair dois valores DATE no PostgreSQL retorna um inteiro: o número de dias entre eles.

Alias total_dias_locado:

Renomeia o resultado para clareza, indicando a duração da estadia.

4) Joins com Tabelas Relacionadas

```
FROM reserva r

JOIN propriedade p ON r.id_propriedade = p.id_propriedade

JOIN locador loc ON p.cpf_locador = loc.cpf

JOIN hospede hos ON r.cpf_hospede = hos.cpf
```

• reserva $r \rightarrow propriedade p$

Relaciona cada reserva ao imóvel usando id_propriedade.

- propriedade $p \rightarrow locador loc$
 - Recupera detalhes do proprietário relacionando cpf_locador ao CPF do anfitrião.
- reserva r → hospede hos

Recupera detalhes do hóspede relacionando cpf_hospede ao CPF do hóspede.

Esses joins enriquecem a reserva com informações de anfitrião e hóspede.

```
loc.nome AS nome_proprietario,
hos.nome AS nome_hospede,
p.preco_noite
```

- loc.nome AS nome_proprietario

 Busca o nome do anfitrião na tabela locador.
- hos.nome AS nome_hospede
 Busca o nome do hóspede na tabela hospede .
- p.preco_noite

 Recupera a tarifa por noite da tabela propriedade.

Essas colunas fornecem detalhes legíveis e valores de preço para cada reserva confirmada.

Explicação das Consultas SQL do Passo 3.5

Esta seção analisa cinco consultas avançadas que exploram sobreposições entre hóspedes e Proprietário, métricas de desempenho de Proprietário, tendências de preço e comparações de idade.

Resultado 3.5

```
lfelipediniz@caue-linux:~/Documents/Github/sql$ docker cp atividade3 3-5.sql pgdev:/atividade3 3-5.sql
docker exec -it pgdev \
  psql -U lfelipediniz -d atividade3 bd \
  -f /atividade3 3-5.sql
Successfully copied 3.07kB to pgdev:/atividade3 3-5.sql
 cpf | nome | sobrenome
(0 rows)
 nome | cidade | qtd imoveis | total locacoes
(0 rows)
   mes | media_todas | media_confirmadas
 2025-05 | 202.50 |
2025-06 | 161.43 |
                                                   154.00
                                                  151.67
(2 rows)
      cpf | nome | datanascimento
 10101010101 | Paula | 1991-08-08
11111111111 | Zé | 1985-03-12
1212121212 | Tiago | 1987-11-11
 13131313131 | Bianca | 1993-05-20
                  | Bianca | 1993-05-20
| Eduardo | 1982-03-03
 14141414141
 15151515151
                    Mariana
                                    1994-09-29
                    Fernando | 1985-12-25
 16161616161
 2222222222
                    Maria
                                    1990-07-24
                    Pedro
 33333333333
                                    1978-01-05
                                 1995-10-12
 4444444444
                  Ana
55555555555 | Lucas | 1988-04-30
6666666666 | Joana | 1992-12-15
7777777777 | Rafael | 1983-09-09
8888888888 | Carla | 1996-06-18
99999999999 | Bruno | 1980-02-28
(15 rows)
                  | nome | datanascimento
       cpf
 2222222222 | Maria | 1990-07-24
4444444444 | Ana | 1995-10-12
66666666666 | Joana | 1992-12-15
8888888888 | Carla | 1996-06-18
10101010101 | Paula | 1991-08-08
13131313131 | Bianca | 1993-05-20
15151515151 | Mariana | 1994-09-29
(7 rows)
```

1) Usuários que São Tanto Hóspedes quanto Proprietário

• Lógica:

Encontrar pessoas cujo CPF aparece em ambas as tabelas hospede e locador.

• Técnica:

• **JOIN** no CPF idêntico: combina linhas onde o cpf do hóspede é igual ao cpf do anfitrião, retornando apenas quem está em ambas as tabelas.

Caso de uso:

Identificar usuários que atuam em dupla função — útil para tratamento especial ou auditoria.

2) Proprietário com pelo Menos 5 Reservações

Lógica:

Listar nome e cidade de cada anfitrião, contar quantos imóveis distintos ele possui e o total de reservas desses imóveis, filtrando Proprietário com ≥ 5 reservas.

• Técnicas:

- Vários JOINs para ligar locador → propriedade → reserva → localizacao.
- **COUNT(DISTINCT** p.id_propriedade) : conta propriedades únicas por anfitrião.
- **COUNT**(r.id_reserva): total de reservas desses imóveis.
- GROUP BY loc.cpf, loc.nome, loc.cidade: agrega métricas por anfitrião e cidade.
- HAVING COUNT(r.id_reserva) >= 5 : filtra grupos que atendem ao critério.

• Caso de uso:

Destacar Proprietário de alta atividade para bonificações ou dashboards de performance.

3) Média da Tarifa Noturna por Mês (Todas vs. Confirmadas)

• Lógica:

Para cada mês, calcular duas médias de preco_noite : uma para todas as reservas e outra apenas para as confirmadas.

• Técnicas:

- TO_CHAR(r.checkin, 'YYYY-MM') AS mes: formata a data de checkin em "ano-mês" para agrupamento.
- AVG(p.preco_noite) : calcula a média geral das tarifas.
- AVG(CASE WHEN r.status = 'confirmada' THEN p.preco_noite END): usa expressão condicional dentro de AVG para incluir apenas reservas confirmadas (NULLs são ignorados).
- ROUND(..., 2): arredonda cada média para duas casas decimais.
- GROUP BY mes e ORDER BY mes : garante resultados em ordem cronológica.

Caso de uso:

Acompanhar tendências de preço e comparar receita efetiva confirmada vs. tarifas listadas.

4) Hóspedes Mais Jovens que Alguns Proprietário

• Lógica:

Retornar qualquer hóspede cuja data de nascimento seja posterior (i.e., mais jovem) à de pelo menos um anfitrião.

• Técnicas:

• WHERE EXISTS (SELECT 1 FROM locador l WHERE h.datanascimento > l.datanascimento):

Para cada hóspede h, a subquery verifica se existe ao menos um anfitrião l nascido antes dele.

• Caso de uso:

Perfilar sobreposição demográfica onde hóspedes são mais jovens que Proprietário.

5) Hóspedes Mais Jovens que Todos os Proprietário

• Lógica:

Encontrar hóspedes mais jovens que todos os Proprietário do sistema.

• Técnicas:

• WHERE h.datanascimento > ALL (SELECT l.datanascimento FROM locador l): Compara a data de nascimento de cada hóspede com todas as datas de nascimento dos Proprietário, retornando apenas quem for estritamente mais jovem que o anfitrião mais jovem.

• Caso de uso:

Identificar o subconjunto mais jovem de hóspedes em relação a toda a população de Proprietário.

Cada consulta demonstra recursos-chave do SQL — JOINs para combinar tabelas, funções agregadas com GROUP BY/HAVING, formatação de datas, agregação condicional e subqueries usando EXISTS/ALL — para responder a perguntas de negócio.

📚 Contexto Acadêmico

Este repositório foi criado para a disciplina SCC0240 – Sistemas de Banco de Dados na USP. Link oficial da disciplina