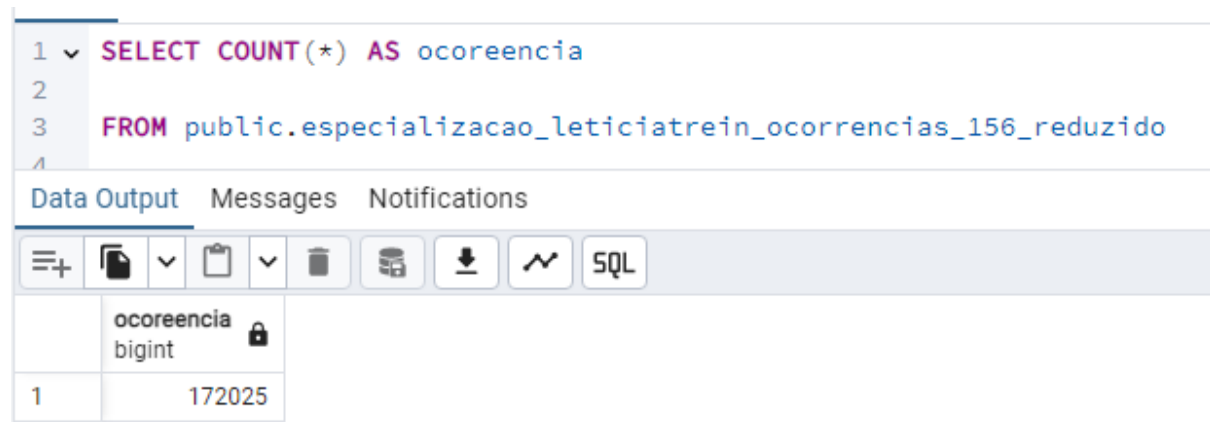


Tarefa 5

Aluna: Letícia Trein Medeiros

Observação inicial:

Foi necessário reduzir o número de dados pois o QGIS não estava conseguindo abrir os dados sem travar.



A screenshot of a PostgreSQL client interface. The query window contains the following SQL code:

```
1 v SELECT COUNT(*) AS ocoreencia
2
3   FROM public.especializacao_leonicialetrein_ocorrencias_156_reduzido
4
```

The results pane shows a single row with the column 'ocorencia' containing the value '172025'. Below the results are several icons for managing the session, including a refresh button, a file icon, and a database icon.

	ocorencia
1	172025

2) Apresente o resultado do count(*) com o número de registros que foram geolocalizados.

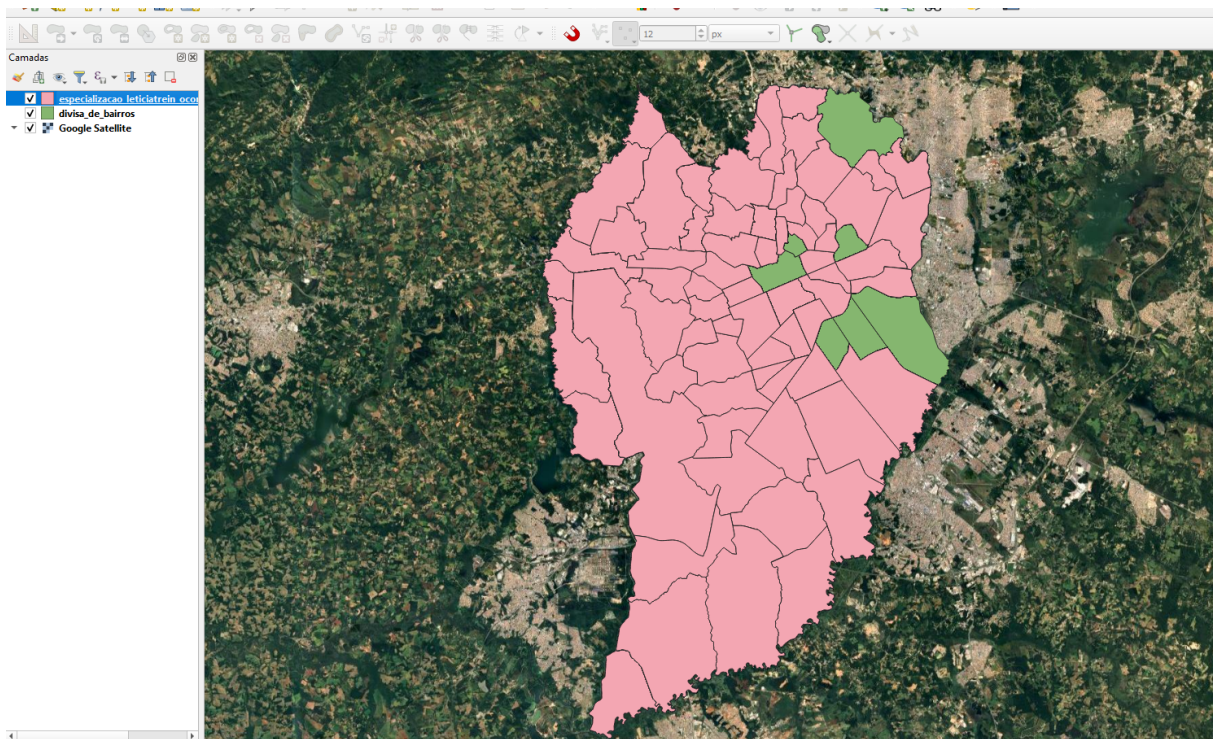
The screenshot shows a PostgreSQL client interface with the following details:

- Connection:** postgiscwbt/postread@BIGSEA
- Toolbar:** Includes icons for file operations, search, filters, and various database management functions.
- Query History:** Labeled "Query History".
- Query Editor:** Contains the following SQL code:

```
1 SELECT COUNT(*) AS GEOLOCALIZADAS
2
3 FROM public.especializacao_leticiatrein_ocorrencias_156_reduzido
4
5 Where geom is not null
```
- Data Output:** Labeled "Data Output".
- Table Results:** A table showing the count of geolocalized records.

	geolocalizadas	bigint
1	172025	
- Message and Notifications:** Labeled "Messages" and "Notifications".

3) Apresente uma figura no QGIS com a visualização dos dados da sua tabela.



Inicialmente achei estranho não aparecer todos os bairros, imaginei que não teria dados para este bairros, contudo, em consulta específica por um dos bairros faltantes (Cajuru) mostrou que existem tuplas para esse bairro, mas não entendi o motivo não carregar. Não soube como resolver.

```

6
7   Select count (*) as ocorrencias
8   FROM public.especializacao_leticiatrein_ocorrencias_156_reduzido
9   where bairro = 'CAJURU'

Data Output  Messages  Notifications

```

	ocorrencias	bigint
1		7654