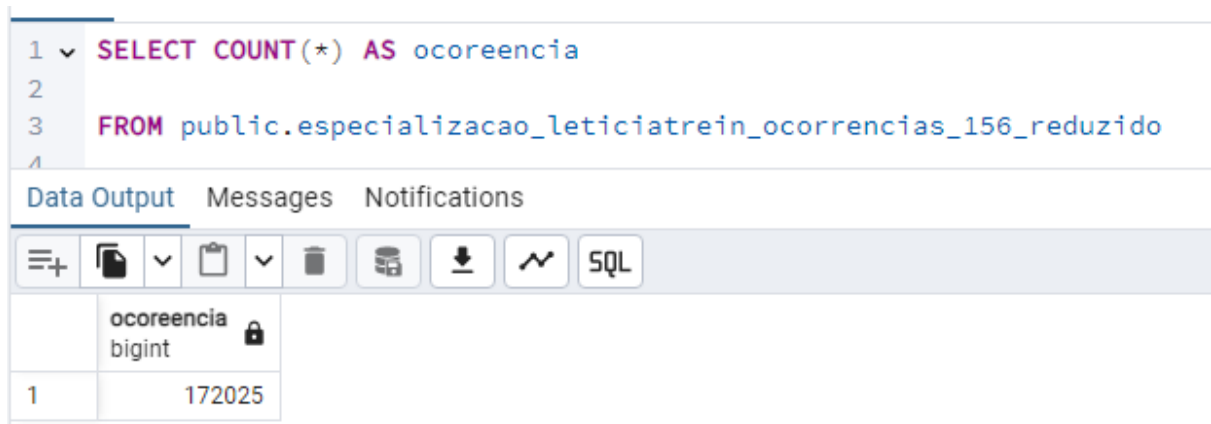


Tarefa 5

Aluna: Leticia Trein Medeiros

Observação inicial:

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



The screenshot shows the QGIS SQL console with the following query:

```
1 SELECT COUNT(*) AS ocoreencia
2
3 FROM public.especializacao_leticiatrein_ocorrencias_156_reduzido
4
```

Below the console, the 'Data Output' panel is visible, showing the result of the query:

	ocoreencia bigint
1	172025

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

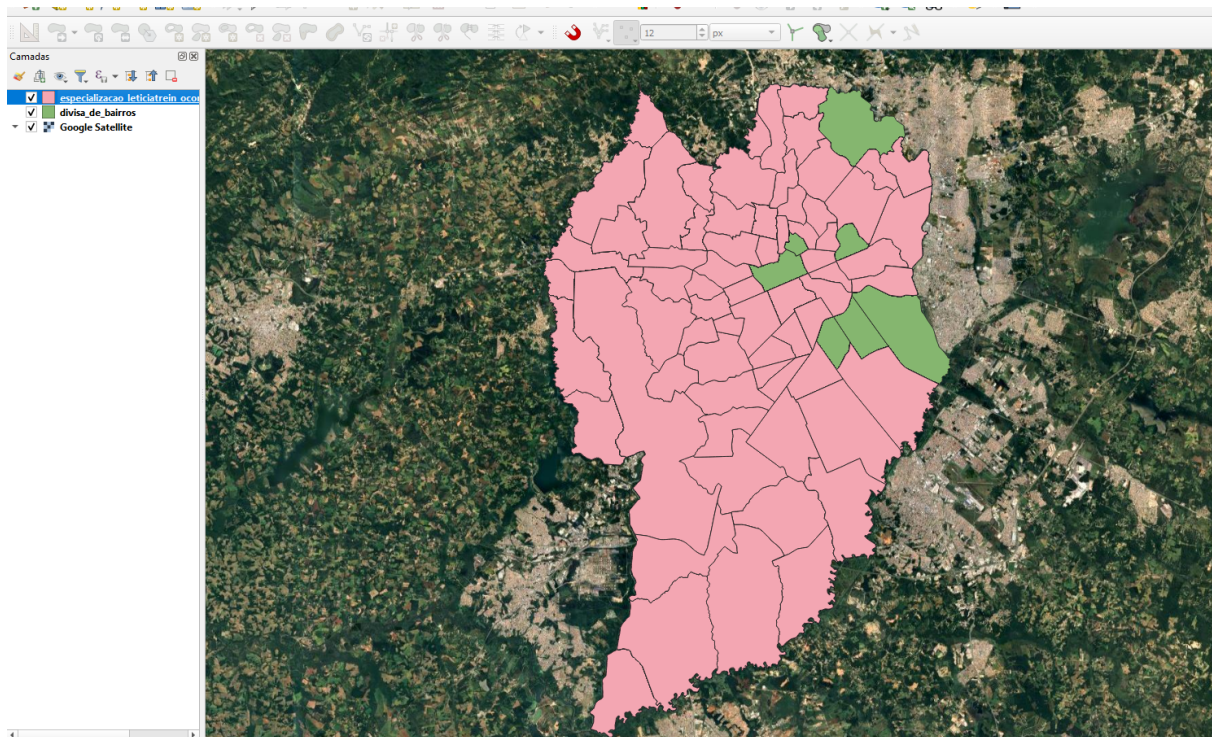
The screenshot shows a PostgreSQL query editor interface. At the top, the connection is set to 'postgiswdb/postread@BIGSEA'. Below the connection bar is a toolbar with various icons for file operations, query execution, and data management. The main area displays a SQL query:

```
1 SELECT COUNT(*) AS GEOLOCALIZADAS
2
3 FROM public.especializacao_leticiatrein_ocorrencias_156_reduzido
4
5 Where geom is not null
```

Below the query editor, there are tabs for 'Data Output', 'Messages', and 'Notifications'. The 'Data Output' tab is active, showing a table with the results of the query:

	geolocalizadas bigint
1	172025

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 especifica 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