

## Atividade 2)

Considere a Tarefa da Aula 01. Crie a tabela no banco de dados POSTGISCWDB com o nome ESPECIALIZACAO\_NOME (onde nome representa o seu nome pessoal).

2) Faça a inserção dos dados da tabela. Ela deve possuir ao menos 10 mil tuplas.

3) Crie um índice primário para a tabela.

No espaço abaixo, inclua o sql de criação da mesma e da criação do índice. Inclua também o resultado do comando select count(\*) da mesma.

Respostas:

```
CREATE TABLE ESPECIALIZACAO_LETICIATREIN_OCORRENCIAS_156 (  
  Tipo    VARCHAR(20),  
  Orgao   VARCHAR(200),  
  DataCriacao VARCHAR(15),  
  Assunto  VARCHAR(100),  
  Subdivisao VARCHAR(100),  
  Situacao VARCHAR(50),  
  Logradouro VARCHAR(100),  
  Bairro   VARCHAR(30),  
  Regional VARCHAR(50),  
  DataResposta VARCHAR(15),  
  Origem   VARCHAR(10),  
  ID       INT PRIMARY KEY  
);
```

```
CREATE INDEX idx_bairro ON  
ESPECIALIZACAO_LETICIATREIN_OCORRENCIAS_156 (Bairro);
```

```
SELECT COUNT(*) FROM ESPECIALIZACAO_LETICIATREIN_OCORRENCIAS_156
```