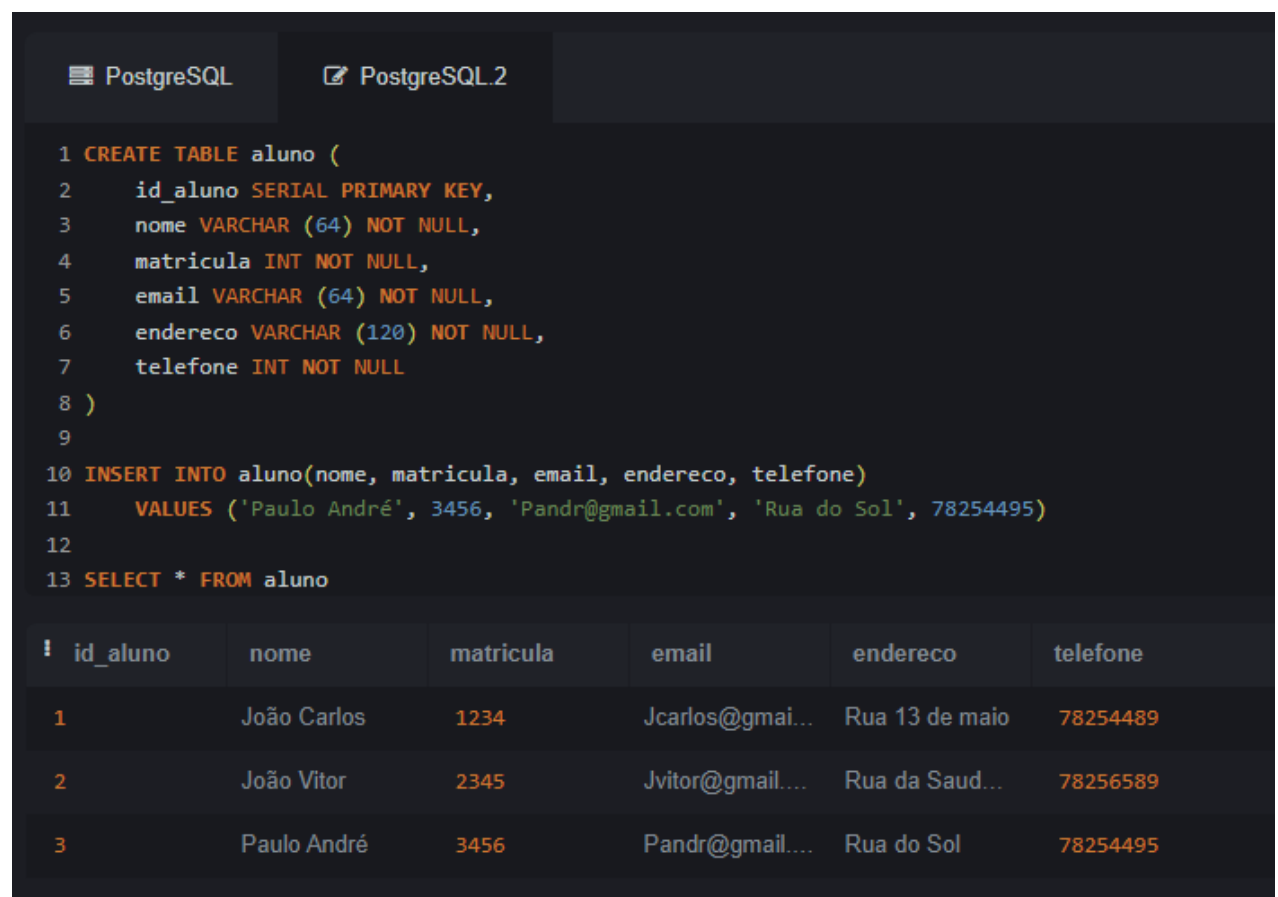


De acordo com os comandos aprendidos, programe códigos SQL para criar um banco de dados chamado ESCOLA e deixe-o pronto para o uso. Depois, pesquise qual é o comando utilizado para inserir uma tabela no banco de dados e siga as instruções:

1. crie uma tabela chamada ALUNO;
2. defina os atributos da tabela;
3. adicione a chave primária de nome ID (identificador);
4. adicione um atributo nome do tipo varchar;
5. adicione um atributo e-mail do tipo varchar;
6. adicione um atributo endereço do tipo varchar.



The screenshot shows a PostgreSQL terminal window with two tabs: 'PostgreSQL' and 'PostgreSQL.2'. The active tab 'PostgreSQL.2' displays the following SQL commands:

```
1 CREATE TABLE aluno (  
2     id_aluno SERIAL PRIMARY KEY,  
3     nome VARCHAR (64) NOT NULL,  
4     matricula INT NOT NULL,  
5     email VARCHAR (64) NOT NULL,  
6     endereco VARCHAR (120) NOT NULL,  
7     telefone INT NOT NULL  
8 )  
9  
10 INSERT INTO aluno(nome, matricula, email, endereco, telefone)  
11     VALUES ('Paulo André', 3456, 'Pandr@gmail.com', 'Rua do Sol', 78254495)  
12  
13 SELECT * FROM aluno
```

Below the SQL commands, a table view displays the data inserted into the 'aluno' table:

id_aluno	nome	matricula	email	endereco	telefone
1	João Carlos	1234	Jcarlos@gmai...	Rua 13 de maio	78254489
2	João Vitor	2345	Jvitor@gmail....	Rua da Saud...	78256589
3	Paulo André	3456	Pandr@gmail....	Rua do Sol	78254495

Link do exercício:

<https://drive.google.com/file/d/1Ar6zhazzS31y36wSuofJ4Ho8Uf5We5rX/view?usp=sharing>