

Atividade Aula-02

```
CREATE DATABASE queimadas_db;
```

```
CREATE TABLE focos_calor(  
    id SERIAL PRIMARY KEY,  
    estado VARCHAR(50),  
    bioma VARCHAR(50),  
    data_ocorrencia DATE  
);
```

```
INSERT INTO focos_calor(estado,bioma,data_ocorrencia)  
VALUES  
('Amazonas', 'Amazônia', '2025-02-01'),  
('Mato Grosso', 'Cerrado', '2025-02-03'),  
('Pará', 'Amazônia', '2025-02-05');
```

```
SELECT * FROM focos_calor;
```

pgAdmin 4

File ▾ Object ▾ Tools ▾ Help ▾

Browser Dashboard Properties SQL Statistics Dependencies Dependents queimadas_db/postgres@P

Servers (1) PostgreSQL 14 Databases (3) math_for_comp_sci postgres queimadas_db

Query Editor Query History Scratch Pad

```
1 CREATE DATABASE queimadas_db;
2
3 CREATE TABLE focos_calor(
4     id SERIAL PRIMARY KEY,
5     estado VARCHAR(50),
6     bioma VARCHAR(50),
7     data_ocorrencia DATE
8 );
9
10 INSERT INTO focos_calor(estado,bioma,data_ocorrencia)
11 VALUES
12 ('Amazonas', 'Amazônia', '2025-02-01'),
13 ('Mato Grosso', 'Cerrado', '2025-02-03'),
14 ('Pará', 'Amazônia', '2025-02-05');
15
16 SELECT * FROM focos_calor;
```

Data Output Explain Messages Notifications

	id [PK] integer	estado character varying (50)	bioma character varying (50)	data_ocorrencia date
1	1	Amazonas	Amazônia	2025-02-01
2	2	Mato Grosso	Cerrado	2025-02-03
3	3	Pará	Amazônia	2025-02-05