

## Exercício 4

---

Faça uma carga com dados fictícios para alimentar a base de dados criada no exercício anterior.

```
INSERT INTO Tabela VALUES (valor1, valor2, ..., valorN);
```

Seguindo o padrão acima, com **INSERT INTO** escolhemos a tabela na qual queremos inserir valores. Em seguida, com a cláusula **VALUES**, especificamos os valores que desejamos inserir, sendo que a ordem dos valores segue a ordem dos atributos na tabela, ou seja, o valor1 deve corresponder ao atributo1 especificado na criação da tabela selecionada e assim por diante para todos os valores. Depois de inserir todos os valores, obtemos um retorno equivalente ao número de tuplas adicionadas à base de dados por cada comando **INSERT INTO**.

Alguns cuidados precisaram ser tomados ao alimentar a base de dados. Entre eles, estão os pedidos pelo enunciado: as relações advindas de Conjuntos de Entidades têm ao menos 10 tuplas, as relações advindas de Conjuntos de Relacionamentos têm uma quantidade de tuplas de acordo com o necessário e alguns valores são nulos quando aquele atributo permite assumir valores nulos. Além desses, as restrições de chaves foram seguidas: não há duas tuplas com a mesma chave primária, toda chave estrangeira remete a uma tupla existente e não há chaves nulas.

```
(88888888, 77777777, 'poupanca', 'Carlos', 'Ribeiro', '(11) 8888-8888'),
(22222222, 88888888, 'conta corrente', 'Juliana', 'Almeida', '(11) 2222-2222'),
(11111111, 99999999, 'poupanca', 'Fernando', 'Gomes', '(11) 1111-1111'),
(30000000, 123456789, 'conta corrente', 'Luisa', 'Pereira', '(11) 0000-0000'),
(99999888, 654321987, 'poupanca', 'Ricardo', 'Martins', '(11) 9999-8888'),
(88888777, 456789123, 'conta corrente', 'Aline', 'Lima', '(11) 8888-7777');

INSERT INTO EnviaRecebeMensagem
VALUES ('João', 'Silva', '(11) 9999-9999', '2024-06-01 10:00:00', 'Amanda', 'Fernandes', '(11) 7777-8888', 'J
('Maria', 'Santos', '(11) 8888-8888', '2024-06-02 11:00:00', 'Gabriel', 'Rocha', '(11) 6666-9999', 'Ma
('José', 'Oliveira', '(11) 7777-7777', '2024-06-03 12:00:00', 'Mirela', 'Nunes', '(11) 1111-5555', 'Jo
('Ana', 'Souza', '(11) 6666-6666', '2024-06-04 13:00:00', 'Carolina', 'Garcia', '(11) 9999-1111', 'Ana
('Pedro', 'Ferreira', '(11) 5555-5555', '2024-06-05 14:00:00', 'Felipe', 'Ramos', '(11) 8888-2222', 'P
('Mariana', 'Lima', '(11) 8888-7777', '2024-06-06 15:00:00', 'Mariana', 'Lima', '(11) 8888-7777', 'Ric

INSERT INTO FazAvaliacaoPara
VALUES (1, 'Amanda', 'Fernandes', '(11) 7777-8888', 'Apartamento Centro', 'Av. B, 456'),
(2, 'Aline', 'Lima', '(11) 8888-7777', 'Casa de Campo', 'Av. J, 2223'),
(3, 'Ricardo', 'Martins', '(11) 9999-8888', 'Apartamento Charmoso', 'Rua K, 2425'),
(4, 'Vanessa', 'Dias', '(11) 7777-4444', 'Chalé Romântico', 'Rua M, 2829'),
(5, 'Carolina', 'Garcia', '(11) 9999-1111', 'Casa da Serra', 'Av. H, 1819'),
(6, 'Mariana', 'Lima', '(11) 8888-7777', 'Casa na Praia', 'Av. L, 2627');

✓ 0.2s

postgres://postgres:***@localhost:5432/template1
* postgres://postgres:***@localhost:5432/trabalho1
11 rows affected.
12 rows affected.
16 rows affected.
19 rows affected.
10 rows affected.
18 rows affected.
10 rows affected.
29 rows affected.
10 rows affected.
10 rows affected.
10 rows affected.
12 rows affected.
6 rows affected.
6 rows affected.

[]
```