

### **-- Povoamento da tabela Autor**

```
INSERT INTO Autor (ID_autor, Nome, nacionalidade)
VALUES
(101, 'Artur', 'Brasil');
```

```
INSERT INTO Autor (ID_autor, Nome, nacionalidade)
VALUES
(202, 'Bruna', 'Chile');
```

```
INSERT INTO Autor (ID_autor, Nome, nacionalidade)
VALUES
(303, 'Carlos', 'Espanha');
```

```
INSERT INTO Autor (ID_autor, Nome, nacionalidade)
VALUES
(404, 'Danilo', 'Brasil');
```

```
INSERT INTO Autor (ID_autor, Nome, nacionalidade)
VALUES
(505, 'Ellen', 'Canada');
```

```
INSERT INTO Autor (ID_autor, Nome, nacionalidade)
VALUES
(606, 'Fabio', 'Chile');
```

```
INSERT INTO Autor (ID_autor, Nome, nacionalidade)
VALUES
(707, 'Gabriela', 'Brasil');
```

```
INSERT INTO Autor (ID_autor, Nome, nacionalidade)
VALUES
(808, 'Dante', 'França');
```

### **-- Povoamento da tabela Premio**

```
INSERT INTO Premio (ID_premio, Nome_premio)
VALUES
('P1', 'Premio Brasileiro de Literatura');
```

```
INSERT INTO Premio (ID_premio, Nome_premio)
VALUES
('P2', 'Premio Academia de Letras');
```

```
INSERT INTO Premio (ID_premio, Nome_premio)
VALUES
('P3', 'Premio Butantan');
```

## **-- Povoamento da tabela Editora**

```
INSERT INTO Editora (CNPJ, Nome)
VALUES
    ('101', 'Editora Alpha');
```

```
INSERT INTO Editora (CNPJ, Nome)
VALUES
    ('202', 'Editora Beta');
```

```
INSERT INTO Editora (CNPJ, Nome)
VALUES
    ('303', 'Editora Charlie');
```

## **-- Povoamento da tabela Livro**

```
-- Livro 1
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)
VALUES (1, 1, 'O Senhor dos Aneis', 'Fantasia', '101', 'Portugues');
```

```
-- Livro 2
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)
VALUES (2, 2, 'Dom Casmurro', 'Romance', '202', 'Portugues');
```

```
-- Livro 3
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)
VALUES (3, 1, 'Math For Dummies', 'Didatico', '303', 'Ingles');
```

```
-- Livro 4
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)
VALUES (4, 3, 'Twisted Games', 'Romance', '101', 'Ingles');
```

```
-- Livro 5
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)
VALUES (5, 1, 'O Pequeno Principe', 'Fantasia', '202', 'Portugues');
```

```
-- Livro 6
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)
VALUES (6, 2, 'La Casa de Papel', 'Acao', '303', 'Espanhol');
```

```
-- Livro 7
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)
```

```
VALUES (7, 1, 'Crime y Castigo', 'Romance', '101', 'Espanhol');
```

```
-- Livro 8 (Sem editora)
```

```
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)  
VALUES (8, 1, 'Die Verwandlung', 'Acao', NULL, 'Alemao');
```

```
-- Livro 9
```

```
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)  
VALUES (9, 1, 'Introdução à Física Moderna', 'Didatico', '202', 'Portugues');
```

```
-- Livro 10
```

```
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)  
VALUES (10, 2, 'El Alquimista', 'Fantasia', '303', 'Espanhol');
```

```
-- Livro 11 (Sem editora)
```

```
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)  
VALUES (11, 1, 'Smart Investor', 'Financas', NULL, 'Ingles');
```

```
-- Livro 12
```

```
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)  
VALUES (12, 1, 'O Hobbit', 'Fantasia', '101', 'Portugues');
```

```
-- Livro 13
```

```
INSERT INTO Livro (Codigo, Edicao, Titulo, genero, CNPJ_editora, idioma)  
VALUES (13, 1, 'Diario de um banana', 'Fantasia', '101', 'Portugues');
```

## **-- Povoamento da tabela Escreve**

```
-- Livro 1
```

```
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)  
VALUES (202, 1, 'P1');
```

```
-- Livro 2
```

```
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)  
VALUES (202, 2, NULL);
```

```
-- Livro 3
```

```
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)  
VALUES (101, 3, NULL);
```

```
-- Livro 4
```

```
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)  
VALUES (303, 4, 'P3');
```

```
-- Livro 5
```

```
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)
VALUES (303, 5, 'P2');
```

```
-- Livro 6
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)
VALUES (404, 6, 'P2');
```

```
-- Livro 7
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)
VALUES (404, 7, NULL);
```

```
-- Livro 8
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)
VALUES (404, 8, 'P3');
```

```
-- Livro 9
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)
VALUES (606, 9, NULL);
```

```
-- Livro 10
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)
VALUES (606, 10, 'P1');
```

```
-- Livro 11
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)
VALUES (101, 11, 'P3');
```

```
-- Livro 12
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)
VALUES (303, 12, 'P1');
```

```
-- Livro 13
INSERT INTO Escreve (ID_autor, Codigo, ID_premio)
VALUES (808, 13, 'P1');
```

## **-- Povoamento da tabela Livraria**

```
-- Livraria 1
INSERT INTO Livraria (CNPJ, endereco, Nome, Nome_dono)
VALUES ('11111', 'Rua das Livrarias, 123', 'Livraria Atual', 'Ana');
```

```
-- Livraria 2
INSERT INTO Livraria (CNPJ, endereco, Nome, Nome_dono)
VALUES ('22222', 'Avenida dos Livros, 456', 'Livraria Boa Vista', 'Beto');
```

```
-- Livraria 3
INSERT INTO Livraria (CNPJ, endereco, Nome, Nome_dono)
VALUES ('33333', 'Praça da Leitura, 789', 'Livraria Cultura', 'Carlos');
```

### **-- Povoamento da tabela Estoque**

```
-- Estoque na Livraria 1
INSERT INTO Estoque (CNPJ_livraria, Codigo, quantidade)
VALUES ('11111', 1, 50);
```

```
INSERT INTO Estoque (CNPJ_livraria, Codigo, quantidade)
VALUES ('11111', 2, 30);
```

```
INSERT INTO Estoque (CNPJ_livraria, Codigo, quantidade)
VALUES ('11111', 5, 20);
```

```
-- Estoque na Livraria 2
INSERT INTO Estoque (CNPJ_livraria, Codigo, quantidade)
VALUES ('22222', 3, 40);
```

```
INSERT INTO Estoque (CNPJ_livraria, Codigo, quantidade)
VALUES ('22222', 4, 25);
```

```
INSERT INTO Estoque (CNPJ_livraria, Codigo, quantidade)
VALUES ('22222', 6, 15);
```

```
-- Estoque na Livraria 3
INSERT INTO Estoque (CNPJ_livraria, Codigo, quantidade)
VALUES ('33333', 1, 60);
```

```
INSERT INTO Estoque (CNPJ_livraria, Codigo, quantidade)
VALUES ('33333', 2, 35);
```

```
INSERT INTO Estoque (CNPJ_livraria, Codigo, quantidade)
VALUES ('33333', 7, 10);
```

### **-- Povoamento da tabela Funcionario**

```
-- Funcionários na Livraria 1
INSERT INTO Funcionario (func_CPF, func_nome, CNPJ_livraria, chefe)
VALUES ('11111-1', 'Josef Chefe 1', '11111', NULL);
```

```
INSERT INTO Funcionario (func_CPF, func_nome, CNPJ_livraria, chefe)
VALUES ('11111-2', 'Fabio Estag 1', '11111', '11111-1');
```

-- Funcionários na Livraria 2

```
INSERT INTO Funcionario (func_CPF, func_nome, CNPJ_livraria, chefe)
VALUES ('22222-1', 'Eduardo Chefe 2', '22222', NULL);
```

```
INSERT INTO Funcionario (func_CPF, func_nome, CNPJ_livraria, chefe)
VALUES ('22222-2', 'Lucio Estag 2', '22222', '22222-1');
```

-- Funcionários na Livraria 3

```
INSERT INTO Funcionario (func_CPF, func_nome, CNPJ_livraria, chefe)
VALUES ('33333-1', 'Marco Chefe 3', '33333', NULL);
```

```
INSERT INTO Funcionario (func_CPF, func_nome, CNPJ_livraria, chefe)
VALUES ('33333-2', 'Leo Estag 3', '33333', '33333-1');
```

### **-- Povoamento da tabela Cliente**

-- Cliente 1

```
INSERT INTO Cliente (ID_cliente, end_rua, end_bairro, end_numero)
VALUES (1, 'Rua Principal', 'Centro', 121);
```

-- Cliente 2

```
INSERT INTO Cliente (ID_cliente, end_rua, end_bairro, end_numero)
VALUES (2, 'Avenida da Amizade', 'Bairro Alegre', 253);
```

-- Cliente 3

```
INSERT INTO Cliente (ID_cliente, end_rua, end_bairro, end_numero)
VALUES (3, 'Praça da Liberdade', 'Liberdade', 319);
```

-- Cliente 4

```
INSERT INTO Cliente (ID_cliente, end_rua, end_bairro, end_numero)
VALUES (4, 'Praça de Casa Forte', 'Casa Forte', 421);
```

-- Cliente 5

```
INSERT INTO Cliente (ID_cliente, end_rua, end_bairro, end_numero)
VALUES (5, 'Rua Reginaldo Rossi', 'Piedade', 516);
```

-- Cliente 5

```
INSERT INTO Cliente (ID_cliente, end_rua, end_bairro, end_numero)
VALUES (6, 'Rua Ambrozina', 'Casa Forte', 316);
```

### **-- Povoamento da tabela Email**

-- E-mails do Cliente 1

```
INSERT INTO Email (ID_cliente, email)
VALUES (1, 'cliente1@icloud.com');
```

```
INSERT INTO Email (ID_cliente, email)
VALUES (1, 'cliente1@gmail.com');
```

-- E-mails do Cliente 2

```
INSERT INTO Email (ID_cliente, email)
VALUES (2, 'cliente2@yahoo.br');
```

```
INSERT INTO Email (ID_cliente, email)
VALUES (2, 'cliente2@bing.com');
```

-- E-mails do Cliente 3

```
INSERT INTO Email (ID_cliente, email)
VALUES (3, 'cliente3@atendimento.co');
```

```
INSERT INTO Email (ID_cliente, email)
VALUES (3, 'cliente3@financeiro.co');
```

-- E-mails do Cliente 4

```
INSERT INTO Email (ID_cliente, email)
VALUES (4, 'cliente4@empresa.co');
```

## **-- Povoamento da tabela Venda**

-- Venda 1

```
INSERT INTO Venda (ID_cliente, Codigo, CPF_vendedor, Data_venda)
VALUES (1, 10, '11111-2', TO_DATE('2023-09-12', 'YYYY-MM-DD'));
```

-- Venda 2

```
INSERT INTO Venda (ID_cliente, Codigo, CPF_vendedor, Data_venda)
VALUES (2, 2, '22222-1', TO_DATE ('2023-07-12','YYYY-MM-DD'));
```

-- Venda 3

```
INSERT INTO Venda (ID_cliente, Codigo, CPF_vendedor, Data_venda)
VALUES (3, 3, '11111-2', TO_DATE('2023-09-11', 'YYYY-MM-DD'));
```

-- Venda 4

```
INSERT INTO Venda (ID_cliente, Codigo, CPF_vendedor, Data_venda)
VALUES (1, 4, '22222-2', TO_DATE('2023-09-11', 'YYYY-MM-DD'));
```

-- Venda 5

```
INSERT INTO Venda (ID_cliente, Codigo, CPF_vendedor, Data_venda)
VALUES (4, 5, '33333-2', TO_DATE('2023-07-12', 'YYYY-MM-DD'));
```

-- Venda 6

```
INSERT INTO Venda (ID_cliente, Codigo, CPF_vendedor, Data_venda)
```

```
VALUES (1, 6, '11111-2', TO_DATE('2023-09-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
-- Venda 7
```

```
INSERT INTO Venda (ID_cliente, Codigo, CPF_vendedor, Data_venda)  
VALUES (4, 6, '33333-1', TO_DATE('2023-08-01', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
-- Venda 8
```

```
INSERT INTO Venda (ID_cliente, Codigo, CPF_vendedor, Data_venda)  
VALUES (2, 6, '11111-2', TO_DATE('2023-08-21', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
-- Venda 9
```

```
INSERT INTO Venda (ID_cliente, Codigo, CPF_vendedor, Data_venda)  
VALUES (3, 6, '11111-2', TO_DATE('2023-08-09', 'YYYY-MM-DD'));
```

### **-- Povoamento da tabela PessoaFisica**

```
-- Cliente 1 (Pessoa Física)
```

```
INSERT INTO PessoaFisica (ID_cliente, data_nascimento, CPF, Nome)  
VALUES (1, TO_DATE('1990-01-15', 'YYYY-MM-DD'), '101010', 'João Silva');
```

```
-- Cliente 2 (Pessoa Física)
```

```
INSERT INTO PessoaFisica (ID_cliente, data_nascimento, CPF, Nome)  
VALUES (2, TO_DATE('1985-04-22', 'YYYY-MM-DD'), '202020', 'Maria Santos');
```

```
-- Cliente 5 (Pessoa Física)
```

```
INSERT INTO PessoaFisica (ID_cliente, data_nascimento, CPF, Nome)  
VALUES (5, TO_DATE('1995-07-10', 'YYYY-MM-DD'), '505050', 'Pedro Souza');
```

```
-- Funcionários na Livraria 6
```

```
INSERT INTO PessoaFisica (ID_cliente, data_nascimento, CPF, Nome)  
VALUES (6, TO_DATE('1995-08-10', 'YYYY-MM-DD'), '606060', 'Josef Chefe 1');
```

### **-- Povoamento da tabela PessoaJuridica**

```
-- Cliente 3 (Pessoa Jurídica)
```

```
INSERT INTO PessoaJuridica (ID_cliente, Titulo, CNPJ)  
VALUES (3, 'Empresa Ubaías Jato', '33333333');
```

```
-- Cliente 4 (Pessoa Jurídica)
```

```
INSERT INTO PessoaJuridica (ID_cliente, Titulo, CNPJ)  
VALUES (4, 'Empresa Max Burger', '44444444');
```