

```
1 CREATE TABLE EMPRESTIMO (  
2     CODIGO INT PRIMARY KEY,  
3     DATA_HORA VARCHAR(255),  
4     MATRIC_ALUNO VARCHAR(255),  
5     DATA_DEVOLUCAO VARCHAR(255)  
6 );  
7  
8 INSERT INTO EMPRESTIMO (CODIGO, DATA_HORA, MATRIC_ALUNO, DATA_DEVOLUCAO) VALUES  
9 (1, '12/03/2022 15:25', '1234', '15/03/2022'),  
10 (2, '15/03/2022 14:32', '3456', '18/03/2022'),  
11 (3, '20/03/2022 03:51', '2345', '23/03/2022');
```

```
1 CREATE TABLE ALUNO (  
2     ID INT PRIMARY KEY,  
3     NOME VARCHAR(255),  
4     MATRICULA VARCHAR(255),  
5     EMAIL VARCHAR(255),  
6     ENDERECO VARCHAR(255),  
7     TELEFONE VARCHAR(255)  
8 );  
9
```

File

Owner DB

Run

Export

Import

Client

SQLite

MariaDB

PostgreSQL

MS SQL

aluno

demo

emprestimo

livro

livro_emprestimo

sessao

PostgreSQL

PostgreSQL.1

PostgreSQL.2

PostgreS

```
1  
2 INSERT INTO ALUNO (ID, NOME, MATRICULA, EMAIL, ENDERECO, TELEFONE) VALUES  
3 (1, 'João Carlos', '1234', 'Jcarlos@gmail.com', 'Rua 13 de maio', '(11)7825-4489'),  
4 (2, 'José Vitor', '2345', 'Jvitor@gmail.com', 'Rua da Saudade', '(11)7825-6589'),  
5 (3, 'Paulo André', '3456', 'Pandr@gmail.com', 'Rua do Sol', '(11)7825-4495');
```

1

```
1 CREATE TABLE LIVRO_EMPRESTIMO (  
2     COD_LIVRO INT,  
3     COD_EMPRESTIMO INT,  
4     PRIMARY KEY (COD_LIVRO, COD_EMPRESTIMO)  
5 );  
6  
7 INSERT INTO LIVRO_EMPRESTIMO (COD_LIVRO, COD_EMPRESTIMO) VALUES  
8 (3, 1),  
9 (1, 3),  
10 (2, 2);
```