IComp/UFAM - Bancos de Dados 1 - 2017/02 Ficha de Resposta do Trabalho Prático 3

Atividade: Tarefa: Data: Folha: de

Aluno: Micael Levi Matrícula: 21554923 Aluno: Moisés Gomes Matrícula: 21550188

```
import sqlite3
try:
    con = sqlite3.connect(':memory:')
    print('pysqlite version =', sqlite3.version)
   print('SQLite db lib version =', sqlite3.sqlite_version)
   with con:
        cur = con.cursor()
        cur.execute("ATTACH DATABASE 'firstDB.db' AS db")
        cur.executescript("""
            DROP TABLE IF EXISTS db.alunos;
            CREATE TABLE IF NOT EXISTS db.alunos (matricula INT PRIMARY KEY, nome TEXT NOT NULL);
            INSERT INTO db.alunos VALUES(21554923, 'micael');
            INSERT INTO db.alunos VALUES(21550188, 'moisés');
        """)
        cur.execute("SELECT * FROM db.alunos")
        rows = cur.fetchall()
        for row in rows:
            print(row)
        cur.execute("DETACH DATABASE db")
        con.commit()
except sqlite3.Error as e:
    if con: con.rollback()
   print('[ERROR]', e)
finally:
   if con: con.close()
```