## **ALUNO: JOAB TORRES ALENCAR**

## PASSOS PARA EXECUÇÃO DO PROJETO

1º) Abra o terminal e inicialize a conexão com Banco de Dados:

## mysql -u root -p

```
D:\>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 284
Server version: 5.7.19 MySQL Community Server (GPL)

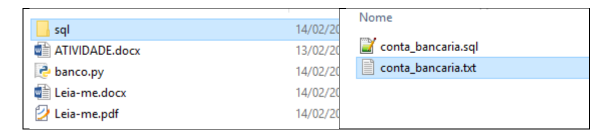
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

2º) Abra o arquivo "conta\_bancaria.txt" em um bloco de notas, o arquivo esta presente dentro da pasta "sql".



- 3º) Copie todo o código e cole no termina do MySQL
- 4º) Abra o arquivo banco.py em um bloco de notas, e altere o nome do usuário e senha referente ao seu banco de dados.

```
# TADS15 - JOAB TORRES ALENCAR - 2015790058
# PROJETO - ATIVIDADES BANCARIAS
# DISC. TOPICOS ESPECIAIS DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO
# 13/02/2018

import MySQLdb

def connection do():
    conexao = MySQLdb.connect('localhost', 'root', '', 'tads_bancario')|
    cursor = conexao.cursor()
    return cursor
```

5º) editar o usuário e senha do banco de dados, salve o arquivo e carregue o mesmo através de um terminal, confira o exemplo abaixo:

## python banco.py

