Diego Pires Aragão

- 1- O projeto integrador funciona coletando as credenciais e entra com um método para coletar os dados, um sqlite ou csv, realiza uma verificação das credenciais e se estiver correto printa as informações na tela.
- 2- Com o comentário retirado aconteceu um erro de credenciais inválidas, no qual o arquivo credencias3.txt não possui senha para acesso.
- 3- Ocorreu outro erro de credenciais insválidas no arquivo credencias6.txt, neste arquivos um algoritmo foi passado como csv, porém, um de seus parâmetros como db.
- 4- Com a alteração do nome, ocorreu um erro, onde não foi encontrado o banco, o banco de dados3 não possui dados para serem consumidos.

5-

```
class Estrategia_SQLite(Estrategia):
    def execute(self, dados):
        lista_registros = []
        teste = []
        db = dados['db']
        with closing(sqlite3.connect(db)) as conn:
            cursor = conn.cursor()
            cursor.execute("SELECT * FROM vendas;")
            for linha in cursor.fetchall():
                lista_registros.append(linha)
        #Modificação Desafio 6
        for item in lista_registros:
               teste.append((item[-2],item[-1]))
        return teste
        #Finaliza Modificação 6
```

7-

```
class Estrategia_CSV(Estrategia):
    def execute(self, dados):
        teste=[]
        arquivo = dados['arquivo']
        with open(arquivo, newline='\n') as csvfile:
            reader = csv.DictReader(csvfile)
        for line in reader:
            lista_registros = []
            lista_registros2 = []
            lista_registros2.append(line['total'])
            lista_registros2.append(line['vendido_em'])
            teste.append(dict(zip(lista_registros2,
lista_registros)))
        return teste
```