**Casos de Teste – Linha de comando.**

O presente programa consiste em fazer a chamada ao arquivo via linha de comando, podendo ser usado um dos 3 parâmetros:

**-l** (para limpar e/ou criar o arquivo (arquivo.txt) e deixá-lo no formato original)

**-d** <número> (para repassar um número ao programa)

**-t** <“texto”> (para repassar um texto ao programa)

**No diretório com os arquivos do desafio, executar na linha de comando as seguintes entradas:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Entrada** | **Mensagem esperada** | **Resultado esperado** |
| python desafio.py -l | Arquivo criado com sucesso! | Novo “arquivo.txt” OU atualizar “arquivo.txt” para formato original. |
| python desafio.py -d 10 | Arquivo atualizado com sucesso! | Arquivo "arquivo.txt" atualizado com tabuadas de 0 a 9 multiplicadas pelo parâmetro da entrada (10). |
| python desafio.py -t "Novo texto -t:" | Texto atualizado com sucesso! | Primeira linha do arquivo "arquivo.txt" atualizado. |
| python desafio.py | Uso: desafio.py [opção] [parâmetro] | Nenhuma alteração. |
| python desafio.py -a | Opção inválida. | Nenhuma alteração. |
| python desafio.py -d | Você precisa fornecer um parâmetro para a opção -d. | Nenhuma alteração. |
| python desafio.py -t Novo texto -t: | Texto precisa estar entre aspas para ser alterado. | Nenhuma alteração. |
| python desafio.py -d 30 30 | Uso: desafio.py [opção] [parâmetro] | Nenhuma alteração. |
| python desafio.py 👍 | Opção inválida. | Nenhuma alteração. |
| python desafio.py -t | Você precisa fornecer um parâmetro para a opção -t. | Nenhuma alteração. |

Ou execute na linha de comando “python testes.py” para testar esses cenários automaticamente e ver os resultados em execução.