Técnicas de Programação – 2019.1 – Prof. Wendley Silva

Trabalho Prático Individual: 02 Universidade Federal do Ceará – UFC Sobral

Nome: Daniel Araujo Paiva - Matrícula: 432312

O trabalho está dividido em 3 (questão 1, 2 e 4), ao executar o arquivo "questao01.py" será gerado o relatório assim como solicitado nas descrições do trabalho.

Ao executar o arquivo "questao02.py" o programa exibirá uma mensagem solicitando um número do tipo INTEIRO de 4 dígitos (caso contrário o programa não exibirá a resposta correta), pós isso o mesmo exibirá o valor já criptografado conforme o exigido. Em seguida o programa exibirá outra mensagem com a mesma restrição da primeira, porém solicitando um valor para ser descriptografado e assim sendo mostrado o valor correspondente.

Quando executar-se o arquivo "questao04.py" deve ser criado o objeto e inserido valores assim como no exemplo do PDF modelo. Caso a quantidade de combustível seja suficiente para o "destino" será exibida uma mensagem de confirmação, caso contrário, o programa irá realizar a "viagem", porém será exibida uma mensagem explicitando a quantidade de quilômetros percorridos e faltantes.