

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS Curso de Bacharel Sistemas de Informação



Disciplina: Redes de Computadores II

Turma: T01 Bloco: 4

Professor: Rayner Gomes Sousa e-mail: rayner@ufpi.edu.br

Lista 02: Python e TCP

- 1. Faça um sistema composto por um cliente e um servidor que devem trocar mensagens em TCP. A mensagem deve conter a marcação de horas de quando a mensagem foi criada pelo processo vigente antes do envio. A execução final deve ser encerrada com a troca de 1000 mensagens. Ao final do programa, responda:
 - a. quais foram os atrasos mínimo, médio, máximo e desvio-padrão;
 - b. Rode o sistema em dois containers docker e imprima os resultados da letra a, houve alguma diferença?
 - c. Caso uma mensagem seja perdida, o que acontece com o seu programa? Descreva sua resposta.

Bom trabalho!