



Universidade Federal do Ceará (UFC)
Disciplina: Sistemas Distribuídos
Prof. Marcos Dantas Ortiz
Lista prática – 1 – complemento

- Campus Quixadá
- Período 2024:1
- mdo@ufc.br
- entrega – 23/03/24

Questão 1 – Adicione um serviço simples de sua escolha ao processo servidor. Quais modificações são necessárias para oferecer **dois serviços no mesmo processo**? Compare essa solução com a criação de um processo servidor para cada serviço.

Questão 2 - Continuando a evolução da arquitetura Cliente-Servidor vista na Lista Prática - 1, devemos retirar a interação com o usuário da classe TCPClient e o serviço da classe TCPServer. Dessa forma, os objetos de TCPClient e TCPServer tornam-se **coesos com o único objetivo de prover comunicação** (estabelecimento de conexão e trocas de mensagens através dos fluxos de entrada (IN) e saída (OUT)).

