

Redes de Computadores



Lista de Exercícios 1

I. *Criei um documento contendo os enunciados e resoluções dos exercícios referentes aos slides das aulas 1 à 5*

Ps: O trabalho será feito individualmente. A entrega deverá ser realizada no dia 22/04/2019 e deverá estar em formato PDF aberto em computador do laboratório 1.

Qualquer dúvida, entre em contato com o professor pessoalmente ou pelo e-mail: charles.garrocho@ifmg.edu.br

Após a entrega das atividades. Utilize o horário em laboratório para começar as seguintes atividades para se preparar para o segundo trimestre:

- I. Leitura e desenvolvimento de aplicações em Python. Utilize os cursos gratuitos contidos neste site: https://python.org.br/introducao/
- I. Leitura e desenvolvimento de aplicações com threads em Python. Siga os quatro passados neste site: https://www.vivaolinux.com.br/artigo/Introducao-as-Threads-e-como-implementa-las-em-Python
- II. Leitura e desenvolvimento de aplicações com sockets em Python. Leitura do seguinte artigo: https://butecoopensource.github.io/hands-on-sockets-em-python/