

Atividade de Laboratório I
Sistemas Operacionais II
Professor Me. Eng. Gerson Neto.
GNU/Linux.

Programas utilizados:

- SO Debian.

1. Utilizando uma máquina virtual, recomendada a Virtualbox, instale seu próprio sistema GNU/Linux. Como sugestão utilize o SO Debian.

Realize as atividades abaixo em sequência. Você deve entregar como resposta os comandos utilizados para realizar as tarefas.

2. Faça autenticação no sistema que você instalou. Navegue até a pasta **etc**. Liste todos os arquivos ocultos ou não que estão dentro da pasta.
3. Na pasta do seu usuário, crie 6 subpastas e dentro de cada uma delas 3 arquivos. O nome dos arquivos e pastas são arbitrários. Liste de maneira recursiva todos esses arquivos.
4. Exclua 3 das cinco pastas, para isto use o comando **rmdir**.
5. Exclua outras duas pastas e seus arquivos recursivamente com o comando **rm**.
6. Crie outra pasta, com o nome de lixo, e copie todos os arquivos para dentro desta pasta.
7. Faça autenticação para usuário **root**. E reinicie o sistema, usando o comando **reboot**.
8. Repita o processo de reiniciar o sistema, mas agora programe o sistema para reiniciar em 1 mim.
9. Desligue o sistema com o comando **poweroff**.