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

GNU/Linux.

Programas utilizados:

- SO Debian.
- 1. Criar cinco usuários no sistema.
- 2. Realizar login com três usuários diferentes, e depois voltar para seu usuário.
- 3. Remover dois usuários arbitrariamente. Deve-se remover a pasta do usuário também.
- 4. Para cada usuário restante, bloquear o acesso a pasta de usuário (/home/user).
- 5. Para cada usuário restante, na pasta de cada usuário, criar cinco subpastas.
- 6. Liberar acesso a pasta de usuário (/home/user) para cada usuário no sistema exceto para subpastas.
- 7. Com subpastas bloqueadas, tentar mover (**com o comando mv**) algum arquivo ou pasta para dentro de uma subpasta bloqueada de outro usuário.
- 8. Trocar o usuário para o usuário root.
- 9. Com o usuário root, liberar acesso a todas as pastas e subpastas de cada usuário.

Obs: A execução dos passos deve usar o padrão UGO (+rwx), por primeiro. Depois repetir todos os passos com o padrão octal de permissão.