Programas utilizados:

* SO Debian.

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

GNU/Linux.

1. Para cada usuário no sistema, busque por todos os arquivos que pertencem ao seu respectivo grupo.
2. Use o comando **locate** para localizar os aquivos .txt de cada usuário no sistema.
3. Use o comando **find** para localizar os aquivos .txt de cada usuário no sistema.
4. Para cada usuário no sistema, busque por todas as pastas que pertencem a esse usuário. Faça isto usando os dois comandos **locate** e **find**.
5. Busque no sistema por todas as pastas que tenha permissão: 777, 645, 654, 555. Use o comando **find**.
6. Busque no sistema por todas os arquivos que tenha permissão: 777, 645, 654, 555. Use o comando **find**.
7. Busque no sistema por todas os arquivos e pastas que tenham permissão de execução. Use o comando **find**.
8. Busque no sistema por todas os arquivos e pastas que não tenham permissão de execução. Use o comando **find**.

1 find -user caique

2 locate \*.txt

3 find \*.txt

4 find -user caique

5 locate caique

6 su caique6

7 find -user caique6

8 locate caique6....

9 find **-type d** -perm 555 -o -perm 645 -o -perm 654 -o -perm 777

10 find **-type f** -perm 555 -o -perm 645 -o -perm 654 -o -perm 777

11 9 find / -perm 111 -o -perm 333 -o -perm 555 -o -perm 777

12 9 find / -perm 000 -o -perm 222 -o -perm 444 -o -perm 666