**Roteiro Laboratório de Sistemas Operacionais**

Gustavo Soares Silva – 3B

1 – Leia a apostila “Aula1e2 - Ubuntu.doc” e execute os comandos conforme proposto.

2 – Faça os exercícios da página 10 da apostila.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1- Tente entrar em cada uma das pastas do diretório raiz. Anote o nome dos diretórios em que o acesso foi negado.

[R] não houve acesso negado

2- No ambiente gráfico, crie 5 arquivos dentro do diretório /home/$USER: a.txt, b.txt, c.txt, d.txt, e.txt.

Através dos comandos ensinados, crie um diretório “testes” e os subdiretórios “a, b, c, d, e” e copie os respectivos arquivos para cada diretório de mesma inicial. Entre no diretório “testes”.

[R] Comandos:

mkdir gustavo

cd gustavo

echo “a” > a.txt

echo “b” > b.txt

echo “c” > c.txt

echo “d” > d.txt

echo “e” > e.txt

------------------------

mkdir testes

cd testes

mkdir a

mkdir b

mkdir c

mkdir d

mkdir e

cp a.txt testes/a/

cp b.txt testes/b/

cp c.txt testes/c/

cp d.txt testes/d/

cp e.txt testes/e/

3- Interprete o resultado de cada comando abaixo:

a) ls –a b\*

b) ls a\*

c) ls \*

d) ls /

e) ls /home/$USER

f) ls ?

[R]

a) lista todos os arquivos que se iniciam com a letra b

b) lista os arquivos iniciados em a

c) lista o conteúdo dos diretórios

d) lista o conteúdo do diretório raiz

e) lista o conteúdo do diretório do usuário

f) não existe o comando ‘?’

4- No shell, crie os diretórios “vogais” e “consoantes” e copie os arquivos de iniciais correspondentes para o diretório adequado.

[R]

mkdir vogais

mkdir consoantes

cp bench.py /root/consoantes/

cp hello.c /root/consoantes/

cp hello.js /root/consoantes/

cp readme.txt /root/consoantes/

cp rv128test.bin /root/consoantes/

5- Crie o diretório “.oculto” e copie todos os arquivos para dentro dele

[R]

mkdir .oculto

cp \* /root/.oculto/