1. a) cal = mostra o calendário do mês/ano atual

b) date = mostra dia da semana/do mês, mostra o mês/ano/hora/minuto/segundo e fuso horário

c) clear = limpa o terminal, ou seja, os comandos que foram usados não são mais mostrados na tela

d) o comando exit sai da aplicação atual, se você tiver não estiver dentro de nada além do terminal, o terminal é fechado

e) uname = exibe informações do sistema

2. a) pwd

b) cd /home

c) ls -al /home

d) cd /bin

e) pwd

f) ls -a /etc

g) ls -a

h) cd /home

i) mkdir lucas

j) cd /lucas echo “oi” > texto.txt

k) cp texto.txt /home

l) cd /home mv texto.txt texto2.txt

m) cd /home cd lucas mv texto.txt /home

n) cd /home rm -rf lucas

3. cd /home

mkdir lucas

cd lucas

mkdir palomakoba

mkdir projetos

mkdir palomakoba/exemplos

4. cd /palomakoba

5. cat > numeros.txt

10 100 50 25 1 2

ctrl + d

6. cp numeros.txt numeros1.txt

cp numeros.txt numeros2.txt

7. cp \*.txt /home/trabalho

8. ls -alh

9. chmod 755 numeros.txt

10. chmod 644 numeros.txt

11. mkdir /home/lucas/palomakobabackup

Supondo que tenho a pasta Palomakoba dentro de /home /aluno

cd */home/aluno/Palomakoba*

*cp \* /home/lucas/palomakobabackup*

*12. Considerando que já estou na pasta com os arquivos .txt:*

*rm \*.txt*

13. Supondo que tenho a pasta Palomakoba dentro de /home /aluno:

*rm -rf /home/aluno/Palomakoba/textos*

*14. Considerando que a pasta já está criada:*

*cd home/lucas/palomakoba*

*15. Considerando que tenho o arquivo numeros.txt dentro da pasta atual:*

*mv numeros.txt sequencia.txt*

*16. ls /bin > listabin.txt*

*17. rmdir*

*18. Considerando que tenho um diretório data dentro de /home/lucas/*

*date > data-atual.txt*

*mv data-atual.txt /home/lucas/data*

*19.Criando esse diretório em /home/aluno/Palomakoba*

*mkdir lucas*

*20. mv lucas lucas-lima*

*21. mkdir documentos imagens lucas*

*22. ls -alh > ls-root.txt*

*23.Considerando que é para colocar no diretório Documentos(existe um no home/aluno)*

*cp /etc/passwd /home/aluno/Documentos*

*cp /etc/protocols/home/aluno/Documentos*

*cp /etc/group/home/aluno/Documentos*

*24. wc -wl /etc/passwd*

*são 52 linhas e 93 palavras*

*25. file /etc/passwd*

*o tipo de arquivo é ASCII do tipo texto*

*26. cat /etc/passwd | grep root*

*27. Considerando que já estou no diretório que contém o diretório exercicio-so-1*

*ls -lhR exercicio-so-1 > ls-exercicio-so-1.txt*

*28. Estando no usuário administrador*

*mkdir -p /home/administrador/modulo6/principais/comandos*

*29.*

*tail -f /var/log/cups/access\_log*

*30. ls \*.pdf | wc -l >> contagempdf.txt*

*31.*