**EXERCÍCIO LINUX**

**Nome: Turma: Data:**

1.No diretório /dev, como são representados o primeiro HD, CD e disquete no Linux?

2.Se eu tenho um único HD com 4 partições, como essas partições são representadas no diretório /dev do Linux?

3.O que é o SHELL?

4.Que comando posso utilizar para saber quais processos estão rodando no sistema?

5.Qual comando completo é utilizado para finalizar um processo imediatamente?

6.Que sequência de teclas devo usar para acessar a sessão 4 do terminal do Linux?

7.Como podemos saber se o usuário de um terminal qualquer é o “root” sem nenhum comando?

8.Que comando devo usar para listar arquivos ocultos?

9.Qual comando é utilizado para listar arquivos detalhadamente?

10.Descreva a função dos diretórios abaixo:

a)/

b)/bin

c)/dev

d)/etc

e)/home

f)/tmp

g)/lib

h)/root

i)/sbin

j)/proc

k)/mnt

11.Cite duas formas de desligar o Linux.

12.De que maneira pode-se saber qual é o caminho completo do diretório atual?

13.De que forma eu posso remover um diretório com conteúdo?

14.O que é o PID?

15.Descreva o comando completo que pode ser usado para localizar um arquivo chamado “historia do linux” dentro do HD principal, sabendo-se que o HD tem vários diretórios e eu não tenho idéia de qual diretório está este arquivo?

16.Qual o comando utilizado para listar o conteúdo de um diretório pausadamente quando o seu conteúdo é muito grande e não cabe na tela.

17.Descreva uma forma de listar o conteúdo de um diretório em ordem alfabética.

18.Se digitarmos o comando “ls” no prompt, o que deve acontecer?

19.Qual o tipo de Licença o Sistema Linux possui?

20.Quem criou o Linux?

21. Faça um script para criar a estrutura de diretórios da imagem do arquivo Trabalho 2 - Linux b.jpg.

###########

vinicius\_possamai@alcidesmaya.com.br

Assunto:

TURMA - NOME - TRABALHO2

Entrega: 27/06/2012