



CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

NOME: _____

Disciplina: AUSA – Administração de Usuários em Servidores Abertos

1 – O que é uma distribuição ? O que geralmente vem nela?

2 – O que é o Servidor X ?

3 – Cite pelo menos 4 interfaces gráficas do Linux

4 – O que é Linux ?

5 – O Que é a GNU/GPL ? Do que ela trata?

6 – Cite particularidades da Licença Creative Commons

7 – Cite particularidades das Licenças BSD

8 – Quais são os principais gerenciadores de boot do Linux ? Onde eles podem ser instalados?

9 – O que é o Kernel ?

Ensino superior e técnico em gestão e tecnologia

10 – Qual o tipo do Kernel do Linux?.

11 – Comente sobre USER SPACE e KERNEL SPACE

12 – O que são Módulos?

13 – O que é o Shell? Cite 2 exemplos

14 – Qual a função dos seguintes diretórios do Linux:

- a) /boot
- b) /bin
- c) /dev
- d) /etc/
- e) /home
- f) /lib
- g) /mnt ou /media
- h) /opt
- i) /proc
- j) /sbin
- l) /var
- m) /usr

15 – Como o linux acessa os dispositivos de I/O ?

16 – Explique que dispositivos são estes:

- a) /dev/sda
- g) /dev/tty1
- h) /dev/ttyS0
- j) /dev/eth1
- l) /dev/wlan0
- m) /dev/ppp0

17 – Na hora de instalar o Linux, quais são as partições obrigatórias?

18 – O que é SWAP?

19 – O Linux é "Case sensitive". O que isso quer dizer?

20 – O Linux pode ser instalado em diversos sistemas de arquivos. Cite pelo menos 3.
