Por que o Linux recebeu esse nome?

R: Pois é uma variação do nome UNIX, visto que é um upgrade deste sistema operacional

O que são daemons?

R: É um programa de computador que executa como um processo em um plano de fundo.

O que é o shell?

R: Interface shell é um arquivo executável que interpreta os comandos do usuário para análise do sistema Linux

Por que é importante evitar executar o terminal como super-usuário?

R: Pois o super-usuário tem comandos e senhas que somente o administrador pode usar. Cada usuário ou grupo de usuários tem suas permissões e que devem ser administradas para melhor

performance do computador.

Qual botão do teclado completa o que o usuário escreve no terminal, de acordo com o contexto?

R: tab

Quais botões do teclado apresentam instruções escritas anteriormente?

R: Seta para cima

Apresente os respectivos comandos no terminal para: (a) Obter mais informações sobre um comando. (b) Apresentar uma lista com os arquivos dentro de uma pasta.

(c) Apresentar o caminho completo da pasta. (d) Trocar de pasta. (e) Criar uma pasta. (f) Apagar arquivos definitivamente. (g) Apagar pastas definitivamente.

(h) Copiar arquivos. (i) Copiar pastas. (j) Mover arquivos. (k) Mover pastas. (l) Renomear pastas. (m) Apresentar o conteúdo de um arquivo. (n) Apresentar o tipo de um arquivo.

(o) Limpar a tela do terminal. (p) Encontrar ocorrências de palavras-chave em um arquivo-texto. (q) Ordenar informações em um arquivo-texto.

(r) Substituir ocorrências de palavras-chave em um arquivo-texto. (s) Conferir se dois arquivos são iguais. (t) Escrever algo na tela.

a) --help

b) ls

c) pwd

d) cd

e) >

f) rm

g) rm -r

h) cp

i) cp -r

j) mv

k) mv -r

l) mv

m) cat

n) file

o) clear

p) cat | grep [palavra].txt

q) sort

r) sed

s) diff

t) cat