

Professor: Manassés Ferreira Neto

Disciplina: Sistemas Operacionais Livres

Curso: Tecnologia em Redes de Computadores

Período: 2º

Material: Exercício 02 / 20

Data: 2017 / 08 / 10

Aluno:

QUESTÃO DISCURSIVA 01

Enumere os principais passos do processo de instalação do sistema operacional livre ubuntu. Descreva quais configurações precisam ser realizadas para instalar o sistema operacional com os componentes mais atuais.

QUESTÃO 02

O sistema operacional ubuntu é disponibilizado pela internet em um arquivo de extensão *.iso. Em relação ao sistema operacional livre ubuntu, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. Para instalar o ubuntu, é necessário transferir o arquivo *.iso para uma mídia de instalação (DVD ou pendrive) sem corrompê-lo ou descompactá-lo.

PORQUE

II. O sistema operacional livre pode ser instalado a partir de um pendrive.

Acerca dessas asserções, assinale a opção correta.

- A. As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B. As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C. A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D. A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- E. As asserções I e II são proposições falsas.