- 1) Realizar o download da imagem do Ubuntu 17.04:
 - a) Endereço: ftp://200.131.39.95

b) Usuário: ftpcefetc) Senha: ftpcefet

2) Criar uma Máquina Virtual para Ubuntu 17.04:

HD = 20GB;

RAM= 2GB;

Não alterar o local do arquivo de armazenamento da Máquina Virtual.

Realizar a instalação do Ubuntu 17.04.

Lista de Revisão de Comandos:

- 1) Ir para o início da árvore de diretórios, ou seja, o diretório / :
- 2) Ir para o diretório home do usuário logado:
- 3) Criar no diretório o arquivo "batman.txt"
- 4) Inserir a seguinte frase no arquivo batman.txt: "Me diz... você sangra? Vai sangrar!"
- 5) Copie o arquivo batman sistema para a Área de Trabalho do usuário logado:
- 6) Utilizar o comando cat no arquivo batman.txt, enviando o conteúdo para o arquivo superman.txt
- 7) Adicione a seguinte frase no arquivo superman.txt: Como é triste ver o dia amanhecer, quando se passou a noite toda chorando...
- 8) No diretório do usuário logado, criar o diretório Heróis.
- 9) No diretório Heróis, criar os diretórios Marvel e DC
- 10) Mover o arquivo batman.txt para o diretório DC
- 11) Copiar o arquivo superman.txt para o diretório DC
- 12) Crie no diretório os arquivos deadpool.txt e thor.txt
- 13) Inserir a seguinte frase no arquivo deadpool.txt: "Bem, talvez eu seja super. Mas não sou nada herói."
- 14) Envie a saída do comando ifconfig para o arquivo net.txt.
- 15) Inserir a seguinte frase no arquivo thor.txt: "Progresso é a habilidade do homem de complicar as coisas simples."
- 16) Ir para o diretório home do usuário logado:
- 17) Ir para o diretório /usr/share:
- 18) Subir um nível na árvore de diretórios:
- 19) Retornar ao diretório anterior:
- 20) Entre no diretório /var:
- 21) Entre no diretório /etc e veja o resultado do comando pwd:
- 22) Volte para o seu diretório pessoal
- 23) Exibir o conteúdo do diretório /home:
- 24) Copie o arquivo passwd do sistema para o diretório /tmp:
- 25) Listar somente o diretório /boot em formato longo:
- 26) Listar todos os arquivos do diretório /root, inclusive os ocultos: