GABRIEL SOUZA PEREIRA

BP3007944

- 1) O que é uma distribuição Linux?
 - Coleção de aplicativos criados a partir da Kernel Linux
- 2) Descreva com suas palavras as liberdades da GPL.
- A GPL é a licença de software que permite que os programas sejam distribuídos e reaproveitados, ou seja é de código aberto, mantendo os direitos do autor.
- 3) No terminal de texto do Linux, qual comando exibe o diretório atual?
 - pwd
- 4) Qual o comando para mudar para o diretório /etc?
 - cd /etc
- 5) Qual comando lista com detalhes o conteúdo de um diretório?
 - ls -l
- 6) Qual a diferença de se listar o conteúdo de um diretório usando seu caminho absoluto e seu caminho relativo?
 - Nenhuma, apenas deixa o comando mais curto.
- 7) Qual o comando para listar os arquivos em /boot em um formato legível por "humanos"?
 - Is -lh /boot
- 8) Qual o comando para criar um diretório?
 - mkdir
- 9) Qual o comando para fazer uma cópia de um arquivo?
 - ср
- 10) No diretório home do seu usuário (/root para o superusuário), crie os arquivos a.txt, b.txt e c.txt.
 - cd /home
 - touch a.txt b.txt c.txt
- 11) Vá para o diretório /etc e, a partir de lá, crie um diretório chamado arquivos dentro do diretório home do seu usuário. Depois, sem sair do diretório /etc, copie os arquivos a.txt, b.txt e c.txt para dentro do diretório arquivos.
 - mkdir /home/arquivos
 - cp -r /home/*.txt /home/arquivos

12) Sem sair do diretório /etc, apague os arquivos a.txt, b.txt e c.txt que estão no diretório ~/arquivos.

- rm /home/arquivos/*.txt