

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”?

- **ls -lh /boot**

8) Qual o comando para criar um diretório?

- **mkdir**

9) Qual o comando para fazer uma cópia de um arquivo?

- **cp**

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