

## Módulo: Hierarquia do Sistema de Arquivos Exercícios de Laboratório

Por favor faça estes exercícios no terminal de shell do seu Linux. Depois entregue para seu professor por e-mail.

- 1. Examine o conteúdo do diretório /bin. Quais comandos você já conhece? Qual a permissão dos arquivos neste diretório?
- 2. Examine o conteúdo do diretório /sbin. Quais comandos você já conhece? Qual a permissão dos arquivos neste diretório?
- 3. Examine o conteúdo do diretório /boot. Verifique o tamanho do arquivo de kernel de seu sistema vmlinuz.
- 4. Examine o conteúdo do diretório /dev. Verifique os arquivos das partições hd??. Verifique o arquivo de portas seriais cu??. Verifique os arquivos de disquetes fd??.
- 5. Examine o conteúdo do diretório /etc. Quais arquivos você já conhece? Verifique o conteúdo dos arquivos e diga sua utilizade:
  - a. Passwd
  - b. Shadow
  - c. Groups
- 6. Examine o conteúdo do diretório /home. Todos os usuários possuem pastas nele? Qual a permissão das pastas?
- 7. Examine o conteúdo do diretório /lib.
- 8. Examine o conteúdo do diretório /proc. Verifique o conteúdo dos arquivos e diga sua utilidade:
  - a) cpuinfo
  - b) devices
  - c) dma
  - d) filesystems
  - e) interrupts
  - f) ioports
  - g) partitions
  - h) version
  - i) cmdline
  - j) uptime
- 9. Examine o conteúdo do diretório /var, e especialmente o /var/log. Examine o arquivo /var/log/messages.
- 10. Examine o conteúdo dos subdiretórios /usr.