Exercícios – Shell Scripts

- 1. Faça um script onde o usuário informe dois números e apresente opções de operações matemáticas (soma, multiplicação, divisão e subtração). Apresentar um menu de opções (expr, let ou bc)
- 2. Faça um script para remover arquivos (rm)
- 3. Faça um script para renomear arquivos (mv)
- 4. Faça um script para mover arquivos entre diretórios (mv)
- 5. Faça um script para verificar se existe a conta de um determinado usuário no sistema (grep conta /etc/passwd)
- 6. Faça um script para procurar strings em arquivos (grep palavra arquivo)
- 7. Faça um script para procurar arquivos no hd (find, whereis, locate)
- 8. Faça um script para verificar máquinas em uma rede (ping ip_da_maquina)
- 9. Faça um script para concatenar conteúdos de arquivos (cat > ou >>)
- 10. Faça um script para comparar conteúdos de arquivos (diff ou compare)
- 11. Faça um script para alterar a data e a hora do sistema (date)
- 12. Faça um script para apresentar dados de um usuário como: Nome, diretório de trabalho, espaço utilizado no disco
- 13. Faça um script para verificar usuários logados no sistema (who)
- 14. Faça um script para alterar permissões de arquivos (chmod)
- 15. Faça um script para listar processos do sistema (ps aux ou ps -ef)
- 16. Faça um script para procurar processos no sistema (ps aux)
- 17. Faça um script para matar processos do sistema (kill -9 numero_do_processo)
- 18. Faça um script para verificar versão do kernel do sistema (uname –a)
- 19. Faça um script que informe o número de linhas, caracteres e palavras de um arquivo (wc ou wc –l, wc –c, wc –w)
- 20. Faça um script para verificar portas abertas no sistema (netstat -an | more ou portscan: nmap)
- 21. Faça um Script que apresente ao usuário:
 - 1. Data atual
 - 2. Versão do Kernel
 - 3. Calendário do mês
 - 4. Informações de tempo de execução do sistema