

## **SO\_Lab\_01 – Treinamento – 23/02/2016**

**Atenção:** Só faça o treinamento se você fez todos os passos da Aula correspondente.

1. Através do **putty**, efetuar a conexão ao servidor Linux.
2. Efetuar o **login** no sistema Linux.
3. Exiba na tela a **data** e a **hora** corrente.
4. Verifique quantos usuários estão **logados** no Linux.
5. Anote a hora que o primeiro usuário **logou-se** ao sistema.
6. Leia no manual sobre o comando **date** e liste a data no formato **mm-dd-aaaa**, sendo mm no formato alfabético abreviado **Mar**.
7. Verifique com que **terminal** você foi logado no sistema.
8. Verifique no **calendário** que dia da semana caiu o **natal** do ano passado.
9. Em dias **corridos**, que dia foi esse do natal?
10. Exiba a **data e hora** em sua tela utilizando o seguinte formato:  
  
DATA: mm/dd/aa  
HORA: hh:mm:ss
11. Verifique **quantos** usuários estão logados no Linux agora. Obs. Foi perguntado quantos e não quais.
12. Anote a hora que se logou o último usuário. Obs. Aqui foi perguntado quem e não quantos.
13. Limpe sua tela.
14. Exiba em sua tela a seguinte mensagem: **Agora são (colocar h:m:s), boa noite!**
15. Verifique se o servidor linux está no ar. Veja se seu **endereço** responde positivamente.
16. Navegue sobre o manual e descubra o que faz o comando **ping**.
17. Encerre a sessão do Linux com o comando **exit**.

18. Feche o **putty**.