



Colégio Politécnico da UFSM
Universidade Federal de Santa Maria
Disciplina: Conceito e Implantação de DevOps
Professor: Vinícius Maran

Lista de Exercícios – Comandos em Terminais Linux (parte 1)

1. Descubra para que servem os comandos abaixo e liste suas opções de uso mais comuns.
Exemplo:
*** ls**
função: serve para listar os arquivos do diretório corrente
uso mais comum: \$ ls -la, que lista todos os arquivos do diretório corrente, incluindo arquivos ocultos, se houver, no formato de lista.
 - a) cal
 - b) date
 - c) clear
 - d) exit
 - e) uname
2. Usando o comando adequado:
 - a) descubra qual o seu diretório corrente ao logar em um terminal Linux
 - b) Navegue até a pasta /home
 - c) liste todos os arquivos da pasta /home
 - d) navegue até a pasta /bin
 - e) certifique-se de qual diretório você se encontra
 - f) a partir do diretório corrente, liste o conteúdo da pasta /etc
 - g) agora liste os arquivos da pasta corrente
 - h) volte ao diretório home
 - i) crie uma pasta com o seu nome
 - j) crie um arquivo texto dentro da pasta que você criou com o seu nome
 - k) copie este arquivo para a pasta /home.
 - l) renomeie o arquivo criado na pasta home
 - m) mova este arquivo que está na pasta que você criou com o seu nome para a pasta home
 - n) exclua o diretório que você criou com o seu nome