

## 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