

**Exercício**

<b>Aluno:</b>	<b>Disciplina:</b> ISA
<b>Turma:</b>	<b>Professor:</b> Filipe

1. Mostre todos os arquivos do diretório /etc que possuem a palavra aluno em seu conteúdo
2. Utilize o comando grep e o arquivo /etc/services para resolver as questões a seguir:
  - Mostre todas as linhas onde se encontra a palavra ftp
  - Mostre todas as linhas onde se encontra a palavra ftp e o numero dessas linhas
  - Mostre todas as linhas onde se encontra a palavra ftp independente de estar em maiúsculo ou em minúsculo e o numero dessas linhas
  - Mostre todas as linhas onde se encontra a palavra ftp e duas linhas posteriores
  - Mostre todas as linhas onde se encontra a palavra ftp e duas linhas anteriores
3. Usando pipe determine o número total de terminais abertos na máquina (w e wc )
4. Mostre as 5 primeiras linhas do arquivo /etc/passwd, gerando a saída um arquivo chamado lista.txt
5. Acrescente no final do arquivo lista.txt o conteúdo do arquivo /etc/group
6. Mostre a linha de comandos que retorna apenas as linhas 50 a 65 do arquivo/etc/services
7. Usado pipe determine o número total de vezes que a palavra ssh aparece no arquivo/etc/services (cat, grep e wc)