Exercício comandos Linux

- 1. Inicie o terminal no seu sistema Linux.
- 2. Crie um usuário para a tarefa aluno_RA.
- 3. Adicione esse usuário ao grupo de sudo.
- 4. Crie um diretório chamado "exercicio_linux_seuNome" e navegue para dentro deste diretório
- 5. Dentro do diretório "exercicio_linux_seuNome ", crie quatro arquivos vazios de texto chamados "file_ra.txt", "file_seuNome.txt", "file_seuAnoNascimento.txt" e "file_turma.txt".
- 6. Liste o conteúdo do diretório para garantir que os arquivos foram criados corretamente.
- 7. Renomeie o arquivo "file_seuAnoNascimento.txt" para "file_dataNascimento.txt".
- 8. Utilize o comando uname -a para exibir informações sobre o sistema e salve no file_ra.txt
- 9. Utilize o comando df -h para exibir o uso do espaço em disco e salve no file_seuNome.txt
- 10. Utilize o comando free -m para exibir informações sobre a memória RAM e salve no file_dataNascimento.txt
- 11. Utilize o comando ifconfig para exibir informações sobre o endereço de IP e salve no file_turma.txt
- 12. Crie um diretório chamado "backup".
- 13. Copie os arquivos para o diretório "backup".
- 14. Crie um arquivo zipado com os arquivos .txt de nome "seunome_ra.zip" e suba no Moodle juntamente com um documento .pdf de todos os passos com print de tela

Lembrando que:

- Para escrever alguma saída em .txt podemos utilizar o operador >
- Se estiver utilizando o Windows, a interface gráfica está no caminho /mnt/c/Users/

