1ADS-C

Guilherme Borin Galeno

01232168

No terminal do Linux, execute os comandos a seguir, e tirando prints:

1. Na pasta home do seu usuário, crie um diretório chamado pratica\_so\_ra **(colocar seu ra)**
2. Alterne para esse diretório (ou seja, entre nesse diretório que acabou de criar)
3. Crie um arquivo chamado atividade\_nome **(colocar seu nome)** e coloque um texto qualquer nele, utilizando o editor vim.
4. Crie um diretório chamado backup
5. Copie o arquivo atividade para o diretório teste. Verifique se copiou, sem alternar de diretório
6. Execute o comando ls -l. Explique quais são as permissões do arquivo atividade (qual usuário tem qual permissão), quem é o usuário dono e quem é o grupo dono
7. Execute o comando chmod de forma octal para alterar os direitos de acesso do arquivo atividade. Para cada item abaixo, execute o comando e dê um ls -l para conferir as permissões do arquivo após a execução do comando. Execute o comando para que as permissões do arquivo atividade fique: