**TDE 2 - Usuários, Grupos e Permissões em Arquivos do Linux**

Lucas Azevedo Dias

1. Responda:
   1. Pertence aos grupos: “conectividade” (grupo primáro que possui o mesmo nome do usuário), “adm”, “cdrom”, “sudo”, “dip”, “plugdev”, “lpadmin” e “sambashare”;
   2. Ele faz, pois participa do grupo “sudo”.
2. Responda:
   1. Ele adicionou a permissão de execução para o usuário-dono (*owner*).
3. Responda:
   1. Nenhum comando funcionou, sempre retornando a mensagem de permissão negada. Isso se deve a falta de permissões para escrever e para executar o arquivo para os usuários de fora do grupo primário do dono do arquivo.
4. Responda:
   1. Apenas os comandos de abrir a pasta “privado” e de copiar o arquivo para ela falharam, pois, nela, as permissões de escrever e de listar não foram concedidas para o grupo primário do dono do arquivo (diferentemente da pasta “publico” que possuía essas permissões).