**Abra a prática no terminal do Linux e descreva as linhas de comandos para executar as seguintes operações:**

**Ao finalizar, encaminhe para o e-mail: profakellyti@gmail.com**

1. Crie uma conta de usuário com o seu nome
2. Faça o login com o usuário com o seu nome
3. Criar a seguinte árvore de diretórios no home do usuário.

**$HOME**

**+- Gerenciamento**

**| +- SEU NOME**

**| | +- LabComp**

**| | +- Redes**

**| +- Copia**

**+- Arquivos**

3. Listar a árvore de diretórios, a partir do diretório home do usuário logado.

a) Criar um arquivo de nome gerenciamento.txt no diretório Gerenciamento e digite o seguinte texto:

--------------------------------------------------

Faculdade de Tecnologia Senac Goiás

““Feira de Negócios”

--------------------------------------------------

b) Atribuir as seguintes permissões ao arquivo gerenciamento.txt usando os valores das permissões:

* Dono: Leitura, Gravação e Execução
* Grupo: Leitura e Execução
* Demais usuários: Nenhuma permissão.

c) Copiar o arquivo gerenciamento para a pasta Cópia, e renomear a cópia para usuariocomoseunome.txt

d) Atribuir as seguintes permissões ao arquivo usuariocomoseunome.txt

, usando o modo simbólico:

* Dono: Leitura, Gravação e Execução
* Grupo: Leitura e Execução
* Demais usuários: Leitura, Gravação e Execução

e) Copiar o arquivo usuariocomoseunome.txt para a pasta Redes, e renomear a cópia para feira.txt

f) Atribuir as seguintes permissões ao arquivo feira.txt:

* Dono: Leitura, Gravação e Execução
* Grupo: Leitura e Execução
* Demais usuários: Leitura, Gravação e Execução

g) Mostrar o conteúdo do arquivo feira.txt

h) Mudar o nome do diretório Arquivo para Teste

i) Excluir o diretório LabComp

j) Criar um usuário com o nome de teste

k) Definir a senha do usuário teste.

l) Descreva o UID do usuário teste.

m) Entre com o usuário teste

n) Tente acessar o arquivo gerenciamento.txt. O que aconteceu?

o) Resolva o problema para acessar o arquivo e poder gravar nele gerenciamento.txt.

p) Criar um grupo com o nome testegrupo.

q) Insira o usuário com o seu nome no grupo testegrupo.

r) Delete a conta do usuário com o seu nome e seus diretórios.

s) Verifique se a conta do usuário e seus diretórios foi deletada corretamente.

t)Identifique qual usuário está logado no momento.

u)Identifique quais usuários estão conectados no sistema atual.

.