1. Crie um arquivo no gedit com o nome de Script1.sh, e descreva as linhas de comandos para executar as linhas de comandos das operações 2 a
2. Limpe o terminal
3. Informe o caminho do diretório atual na estrutura de diretórios.
4. Criar a seguinte árvore de diretórios no home do usuário logado.

**$HOME**

**+- Senac**

**| +- SEU NOME**

**| | +- Lab Computação**

**| | +- Algoritmos**

**| +- Backup**

**+- Arquivos**

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

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

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

Faculdade de Tecnologia Senac Goiás

“Nome do seu curso”

“Seu nome”

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

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

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

c) Copiar o arquivo usuario.txt para a pasta Algoritmos, e renomear a cópia para texto.txt

d) Atribuir as seguintes permissões ao arquivo texto.txt, usando o modo simbólico:

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

e) Copiar o arquivo texto.txt para a pasta Arquivos, e renomear a cópia para apresentacao.txt

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

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

g) Mostrar o conteúdo do arquivo texto.txt

h) Mudar o nome do diretório Backup para Cópia

i) Excluir o diretório Algoritmos

j) Visualizar a árvore de diretórios, a partir do diretório Senac

k)Salve o arquivo.

l)Encaminhe para o e-mail: profakellyti@gmail.com