**Semana 2**

## Pastas e arquivos

No Ubuntu, você pode utilizar a tecla "Print Screen" do teclado para capturar a tela e gerar um arquivo de imagem. Crie 4 pastas em sua pasta pessoal. A primeira deve ter o seu primeiro nome, a segunda o restante de seu nome, a terceira o nome da sua escola ou empresa e a quarta o nome da sua cor favorita. Salve o arquivo com o nome "exercicio1.png". A imagem deve conter os comandos de criação das pastas e o resultado da listagem "ls".

**Semana 3**

## Listando diretórios do SO Linux

Faça um print screen contendo os comandos que você utilizou para as seguintes atividades:

1. Liste o conteúdo do diretório /etc
2. Liste os arquivos ocultos do diretório atual
3. Liste o conteúdo do diretório /var/log, mostrando o tamanho dos arquivos em formato legível para humanos.

**Semana 4**

**Semana 5**

## history.txt

Lembra -se do comando history? Crie um arquivo com o nome history.txt cujo conteúdo seja a saída do comando history.

**Semana 6**

## Manipulação de arquivos

Crie um arquivo com o nome "sapato.txt" e uma pasta com o nome "nova\_pasta" em sua área de trabalho (Desktop). Copie o arquivo para dentro da pasta e liste o conteúdo da pasta. Capture a imagem do console com a tecla "Print Screen".

**Semana 7**

## Comando top

Capture a imagem do console no momento em que o comando "top" estiver em execução em seu computador. Envie a imagem para concluir a tarefa desta semana.

**Semana 8**

## **Visualizando o IP do computador**

Execute em seu computador os comandos de rede ensinados nesta semana e capture o console utilizando a tecla "Print Screen", e envie o arquivo para concluir a tarefa.

**Semana 9**

Exercícios

Todas as questões são referentes ao tema Shell Script, são duas questões de verdadeiro ou falso e duas questões para criação de scripts.