

Atividade de Laboratório IV  
Sistemas Operacionais II  
Professor Me. Eng. Gerson Neto.  
GNU/Linux.

Programas utilizados:

- SO Debian.

1. No diretório do seu usuário.
2. Crie 3 arquivos de texto.
3. Escreva o conteúdo para cada arquivo, usando o vi.

Arquivo 1:

```
#!/bin/bash  
date +%r
```

Arquivo 2:

```
#!/bin/bash  
if [ "$(date +%k)" -ge 6 -a "$(date +%k)" -le 11 ]  
then  
echo "Bom dia $USER, Hoje é $(date +%a), dia $(date +%d) de $(date +%b) de  
$(date +%Y)"  
  
elif [ "$(date +%k)" -ge 12 -a "$(date +%k)" -le 17 ]  
then  
echo "Boa tarde $USER, Hoje é $(date +%a), dia $(date +%d) de $(date +%b) de  
$(date +%Y)"  
  
else echo "Boa noite $USER, Hoje é $(date +%a), dia $(date +%d) de $(date +%b)  
de $(date +%Y)"  
fi
```

Arquivo 3:

```
#!/bin/bash  
poweroff
```

4. Salve os arquivos com a extensão .sh. Por exemplo arquivo1.sh.

5. Modifique a permissão dos arquivos para que eles possam ser executados apenas pelo dono e seu grupo.
6. Para cada arquivo criado execute seu conteúdo usando o comando `./arquivo`. Por exemplo:

```
$ ./arquivo1.sh
```

7. O terceiro arquivo deverá ser executado pelo usuário root.

OBS: Se você já aprendeu a usar o ssh. Faça isso utilizando uma conexão remota.