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.