

# Atividade 10

## Gerenciamento de Processos

**Nome:** Lucas Ribeiro de Lacerda  
**RA:** 01212151

**Professor/Orientador:** Marise e Márcio

# Comando: ps -aux

```
lucas01212151@Lucas-Pc:/root$ ps -aux
USER      PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
root         1   0.0   0.0   8940    324 ?        Ss1  15:31   0:00 /init
root        11   0.0   0.0   8940    220 tty1     Ss   15:31   0:00 /init
root        12   0.0   0.0  18212   3896 tty1     S    15:31   0:00 -bash
root       147   0.0   0.0  18032   2100 tty1     S    15:48   0:00 su lucas01212151
lucas01+   148   0.0   0.0  18044   3492 tty1     S    15:48   0:00 bash
lucas01+   157   0.0   0.0  18900   2040 tty1     R    15:49   0:00 ps -aux
```

S - Sleeping (aguardando a conclusão de um evento)

s - Caracteriza líder de sessão

## Comando: ps -1

```
lucas@1212151@Lucas-Pc:/root$ ps -1
```

PID	TTY	STAT	TIME	COMMAND
1	?	Ss1	0:00	/init

**WCHAN** - Nome da função do kernel na qual o processo está dormindo, um "-" se o processo estiver em execução ou um "\*" se o processo for multi-thread e ps não estiver exibindo threads.