

03

Listando os processos

Vimos que quando abrimos um programa ele será executado pelo nosso processador. Quando invocamos um programa, um processo será criado. Basicamente, um processo é um programa em execução. Como podemos listar os processos que estão em execução no *bash* atual?



\$ ps

B

\$ pwd

C

\$ processes

D

\$ ls

Para verificar os processos que estão em execução no *bash* atual, utilizamos o comando `ps`:

```
$ ps
 PID TTY      TIME CMD
 5387 pts/6    00:00:00 bash
 8004 pts/6    00:00:00 ps
```

Perceba que apenas dois processos foram listados: o `bash`, que é o processo do terminal, e o processo do comando `ps`, que acabamos de executar.

[PRÓXIMA ATIVIDADE](#)