**Atalhos**

1. **ifconfig - (interface configuration)** configura, adiciona, gerencia e deleta interfaces. de rede do sistema. É comum um administrador de redes dominar esse comando. Com ele é possível identificar o IP da máquina.

vide: <https://www.linuxdescomplicado.com.br/2013/07/comandos-linux-dominando-o-ifconfig.html>

1. **ls -** elenca (mostra na interface) todos os arquivos do local(pasta, diretório...)
2. **bash -** interpreta os comandos;
3. Atalhos comuns : <https://www.apptuts.com.br/tutorial/web/melhores-atalhos-do-linux/>
4. **cd -** navega pelo sistema de arquivos;
5. **cp -** copia arquivos e pastas;
6. **mv -** move arquivos e pastas;
7. **sudo -** permite conceder permissão;
8. **nano -** cria ou edita arquivos;
9. **mkdir -** cria diretório;
10. **reboot -** reinicia o sistema;
11. **shutdown -h now -** desliga o sistema;
12. **catkin\_make -** compila o código criado;
13. **git clone -** clona código do git;
14. **apt-get -** permite e atualizar e instalar pacotes;
15. **roslaunch -** permite iniciar facilmente nós do ROS;
16. **chmod -** altera permissões de acesso;
17. vide: <https://canaltech.com.br/linux/10-comandos-essenciais-do-linux/>
18. vide:<https://sites.google.com/site/joakinetotecnologopb/suporte-a-usuarios/principais-comandos-do-terminal-no-linux>
19. vide: <https://www.devmedia.com.br/comandos-importantes-linux/23893>