



Comandos do terminal Bash

Show	
\$ Is	Listar arquivos no diretório ou pasta
\$ Is -a	Listar todos os arquivos, incluindo arquivos ocultos
\$ Is -I	Mostra todas as informações sobre uma pasta: usuário, grupo, permissões, tamanho, data e hora de criação.
\$ Is -R	Exibe as pastas e arquivos contidos neles recursivamente
\$ pwd	Exibe a pasta atualmente sendo trabalhada
mais [Nome do arquivo]	Exibe o conteúdo de um arquivo

Criar

\$ mkdir	Cria um novo diretório
[Pasta]	ou pasta
\$ toque [Nome do arquivo]	Criar um novo arquivo

Excluir	
\$ rm [Nome do arquivo]	Excluir um arquivo
\$ rmdir [Nome da pasta]	Excluir uma pasta vazia
\$ rm -r [Nome da pasta]	Excluir uma pasta e seu conteúdo

Copiar / Mover / Renomear	
\$ mv [caminho /	Renomear arquivos (o
	arquivo2 não deve





[caminho /	existir ou será
arquivo2]	substituído)
\$ mv [caminho /	Renomear pasta1 como
pasta1] [caminho	pasta2 (a pasta 2 não
/ pasta2]	deve existir)
\$ mv [caminho /	Move o conteúdo de
pasta1] [caminho	pasta1 para pasta2
/ pasta2]	(pasta 2 deve existir)
\$ cp [caminho / arquivo1] [caminho / arquivo2] \$ cp [caminho / arquivo1] [caminho / arquivo2]	Copiar um arquivo oupasta
opção de: -r	Indica que copia recursivamente o conteúdo de as subpastas

Navegando entre as pastas	
\$ cd	Suba um nível de pasta
\$ cd	Mudar pasta
\$ cd / escolhido / diretório	Mudar para uma pasta específica

\$ clear	Limpar a tela do terminal
\$ command	Mostrar ajuda para o
help	comando

Atalhos de teclado	
\$ ctrl + c	Terminar um processo atual que está sendo executado no terminal
\$ ctrl + l	Limpar tela

Caracteres especiais	
"" (aspas)	Eles nos permitem usar termos que consistem em mais de uma palavra
. (o ponto)	Permite referir-se ao diretório onde estamos localizados atualmente

Outros comandos