

config	
git config --global user.name "nome_do_usuario"	Faz a configuração do nome de usuário.
git config --global user.email "email_do_usuario"	Faz a configuração do e-mail do usuário.
git config --global --list	Faz a listagem dos valores atribuídos na configuração.
git config --global alias.<abreviacao> <comando_git>	Cria uma abreviação para o comando do git.
git config --global --unset alias.<abreviacao>	Faz a remoção do alias cadastrado.
git config --global alias.<abreviacao>	Verifica o comando que foi cadastrado.
git config --get-regexp	Faz a listagem de todos os alias configurados.
init/clone/add/commit/status	
git init	Inicializa repositório Git.
git clone <origem>	Faz a clonagem do repositório para a pasta corrente.
git add --all	Adiciona todos os arquivos para área de preparação.
git add <nome_do_arquivo.extensao>	Adiciona único arquivo para área de preparação.
git commit -m "mensagem_commit"	Salva mudanças no repositório local e adiciona mensagem de commit.
git status	Verifica estados dos arquivos do repositório.
stash	
git stash	Salva as mudanças ainda não comitadas em uma pilha temporária para uso posterior.
git stash list	Faz a listagem das mudanças salvas na pilha temporária.
git stash apply	Traz a alteração mais recente que foi salva para a branch atual.
git stash apply stash@{X}	Traz a alteração de posição X que foi salva para a branch atual.
git stash drop	Faz a remoção mais recente da pilha temporária.
git stash drop stash@{X}	Faz a remoção de posição X salva na pilha temporária.
git stash pop	Traz a alteração mais recente que foi salva para a branch atual e logo em seguida já faz a remoção dessa alteração da pilha.
log	
git log	Mostra histórico de alterações em ordem cronológica.
git log --stat	Mostra histórico de alterações em ordem cronológica e quais arquivos foram alterados.
tag	
git tag	Faz a listagem de tags.
git tag <nome_da_tag>	Faz a criação de uma tag no último commit da branch corrente.
git tag <nome_da_tag> -m "mensagem"	Faz a criação de uma tag no último commit da branch corrente juntamente com uma mensagem.
git tag <nome_da_tag> <hash_do_commit>	Faz a criação de uma tag no commit específico.
git tag <nome_da_tag> <hash_do_commit> -m "msg"	Faz a criação de uma tag no commit específico juntamente com uma mensagem.
git tag -d <nome_da_tag>	Faz a remoção da tag localmente.
diff	
git diff <commit_1> <commit_2>	Mostra a diferença entre dois commits.

branch	
git branch	Faz a listagem de todas as branches locais.
git branch -r	Faz a listagem de todas as branches remotas.
git branch -a	Faz a listagem de todas as branches locais e remotas.
git branch -d <branch_name>	Faz a remoção de um branch local.
git branch -D <branch_name>	Força a remoção de um branch local.
git branch -m <nome_antigo> <nome_novo>	Renomeia uma branch específica localmente que não é a corrente.
git branch -m <nome_novo>	Renomeia a branch corrente.
checkout/pull/push	
git checkout <branch_name>	Muda para outra branch.
git checkout -b <branch_name>	Cria uma nova branch e já faz checkout para a mesma..
git checkout index.html	As alterações no arquivo "index.html" que estão no Diretório de trabalho serão descartadas.
git pull	Repositório local é atualizado com os dados do repositório remoto.
git push	Faz o envio das mudanças comitadas localmente para a origem da branch rastreada.
git push -u origin <nome_da_branch>	Faz o envio da branch para o servidor e rastreia com a branch local.
git push --tags	Faz o envio das tags locais para o servidor.
git push origin <nome_da_tag>	Faz o envio de uma única tag para o servidor.
git push origin --delete <nome_da_tag>	Faz a remoção de tag no servidor.
reset	
git reset --hard	Desfaz todas as alterações que aconteceram em arquivos rastreados.
git reset --hard HEAD~1	Desfaz o último commit. Se o commit for local, alterações são perdidas. No servidor ainda permanecem.
merge	
git merge <nome_da_branch>	Mescla as mudanças presentes na <nome_da_branch> na branch corrente.
clean	
git clean -n	Mostra uma lista de arquivos que serão apagados.
git clean -f	Apaga todos os novos arquivos não rastreados na alteração.
git clean -i	Mostra uma lista de opções para apagar somente alguns arquivos.
fetch / rebase	
git fetch	Faz o download das atualizações do repositório remoto e trás para o repositório local.
git rebase <branch>	Aplica os commits da <branch> na branch corrente.