git configglobal user.name "nome_do_usuario"			Faz a configuração do nome de usuário.	git branch			Faz a listagem de todas as branches locais.	
git configglobal user.email "email_do_usuario"			Faz a configuração do e-mail do usuário.	git branch -r			Faz a listagem de todas as branches remotas.	
git configgloballist			Faz a listagem dos valores atribuídos na configuração.	git branch -a			Faz a listagem de todas as branches locais e remotas.	
git configglobal alias. <abreviacao> <comando_git></comando_git></abreviacao>			> Cria uma abreviação para o comando do git.	git branch -d <branch_name></branch_name>			Faz a remoção de um branch local.	
git configglobalunset alias. <abreviacao> Faz</abreviacao>			Faz a remoção do alias cadastrado.	git branch -D branch_name>			Força a remoção de um branch local.	
git configglobal alias. <abreviacao></abreviacao>			Verifica o comando que foi cadastrado.	git branch -m <nome_antigo> <nome_novo< td=""><td>e_novo></td><td>Renomeia uma branch específica localmente que não é a corrente.</td></nome_novo<></nome_antigo>		e_novo>	Renomeia uma branch específica localmente que não é a corrente.	
git configget-regexp			Faz a listagem de todos os alias configurados.	git branch -m <nome_novo></nome_novo>			Renomeia a branch corrente.	
init/clone/add/commit/status				checkout/pull/push				
git init Inicializa repo				git checkout <branch_name></branch_name>		Muda para	la para outra branch.	
git clone <origem> Faz a clonage</origem>		Faz a clona	gem do repositório para a pasta corrente.	git checkout -b branch_name> Cri		Cria uma r	uma nova branch e já faz checkout para a mesma	
git addall Adiciona todo		Adiciona too	dos os arquivos para área de preparação.	git checkout index.html As		As alteraç	alterações no arquivo "index.html" que estão no Diretório de trabalho serão descartadas.	
git add <nome_do_arquivo.extensao> Adiciona único</nome_do_arquivo.extensao>		o> Adiciona ún	co arquivo para área de preparação.	git pull Re		Repositóri	sitório local é atualizado com os dados do repositório remoto.	
git commit -m "mensagem_commit" Salva mudanç		" Salva muda	nças no repositório local e adiciona mensagem de commit.	git push		Faz o e	o envio das mudanças comitadas localmente para a origem da branch rastreada.	
git status Verifica estad		Verifica est	ados dos arquivos do repositório.	git push -u origin <nome_da_branch></nome_da_branch>		> Faz o e	envio da branch para o servidor e rastreia com a branch local.	
				git pushtags		Faz o e	envio das tags locais para o servidor.	
git stash Salva as mudanças ainda nã		alva as mudanças ainda	não comitadas em uma pilha temporária para uso posterior.	git push origin <nome_da_tag></nome_da_tag>		Faz o e	envio de uma única tag para o servidor.	
git stash list Faz a listagem das mudanç		az a listagem das mudar	ças salvas na pilha temporária.	git push origindelete <nome_da_tag> Faz a remoção de tag no servidor.</nome_da_tag>				
git stash apply Traz a alteração mais recen		az a alteração mais rece	ente que foi salva para a branch atual.	reset				
git stash apply stash@{X} Traz a alteração de posição		az a alteração de posiçã	io X que foi salva para a branch atual.	git resethard Desfaz todas as a		das as alte	erações que aconteceram em arquivos rastreados.	
git stash drop Faz a remoção mais recente		az a remoção mais recer	te da pilha temporária.	git resethard HEAD~1 Desfaz o último commit. Se o commit for local, alterações são perdidas. No servidor ainda permanecem.				
git stash drop stash@{X} Faz a remoção de posição X salva na pilha t			X salva na pilha temporária.	merge				
ait atach nan	Tra	az a alteração mais rece	ente que foi salva para a branch atual e logo em seguida já faz a	git merge <nome_da_branch></nome_da_branch>		Mescla	Mescla as mudanças presentes na <nome_da_branch> na branch corrente.</nome_da_branch>	
git stash pop		moção dessa alteração	da pilha.					
				git clean -n		Mostra	ostra uma lista de arquivos que serão apagados.	
git log Mostra histórico de alterações em ord		rico de alterações em o	rdem cronológica.	git clean -f		Apaga	Apaga todos os novos arquivos não rastreados na alteração.	
git logstat Mostra histórico de alterações em ord		rico de alterações em o	rdem cronológica e quais arquivos foram alterados.	git clean -i		Mostra	Mostra uma lista de opções para apagar somente alguns arquivos.	
				fetch / rebase				
git tag			Faz a listagem de tags.	git fetch	Faz o download		atualizações do repositório remoto e trás para o repositório local.	
git tag <nome_da_tag></nome_da_tag>			Faz a criação de uma tag no último commit da branch corrente.	git rebase <branch></branch>	Aplica os	commits d	a <branch> na branch corrente.</branch>	
git tag <nome_da_tag> -m "mensagem"</nome_da_tag>			Faz a criação de uma tag no último commit da branch corrente juntamente com uma mensagem.					
git tag <nome_da_tag> <hash_do_commit></hash_do_commit></nome_da_tag>			Faz a criação de uma tag no commit específico.					
git tag <nome da="" tag=""> <hash commit="" do=""> -m "msg"</hash></nome>			Faz a criação de uma tag no commit específico juntamente com uma mensagem.					
git tag -d <nome_da_tag></nome_da_tag>			Faz a remoção da tag localmente.					
git diff < commit_1>	entre dois commits.							