

git --version	mostra a versão do git
git --v	mostra a versão do git
git config --global user.name "Dário da Silva Melo"	seta o usuario no git
git config --global user.e-mail "dario.melo@ufu.br"	seta o email no git
git config --global user.name	mostra o usuario do git
git config --global user.e-mail	mostra o e-mail que está setado
git config --global core.editor "code --wait"	configura o git para usar o editor de texto VsCode
git config --global init.defaultBranch main	define que ao criar uma Branch ela iniciara como main
git config --list	mostra a configuração do git
git status	lista os arquivos não rastriados (untracked)
git add .	adiciona todos os arquivos no rastreamento
git add -A	adiciona todos os arquivos no rastreamento
git add --all	adiciona todos os arquivos no rastreamento
git add (nome_arquivo.extensão)	adicona um arquivo especifico no rastreamento
git commit -m "Primeira Vesão"	salva as alterações no repostioria e cria a primeira vesão
git commit --amend -m "mensagem alterada"	faz o comite novamente (acrescenta um arquivo esquecio no mesmo commit e alterara a mensagem
git commit --amend --no-edit	faz o comite novamente (acrescenta um arquivo esquecio no mesmo commit e não altera a mensagem
git diff	mostra a diferença da versão Modified e Unmodified
git diff --cached	mostra a diferença da versão Staged e Unmodified
git log	mostra a lista dos commit's realizados com informações
git log --oneline	mostra de forma resumida a lista de commit's
git log -1	lista o ultimo commit
git log -2	lista o penultimo commit e assim vai git log -3...-n
git log --oneline -1	lista o ultimo commit de forma resumida
git log --patch	mostra um historio de todas as modificações ocorridas
git log -p	mostra um historio de todas as modificações ocorridas
git log --stat	mostra um historio dos arquivos modificados e commitados
git log --shortstat	mostra quantos aquivos forão alterados e que linha
code .	abri o VsCode no directorio corrente
git checkout numero_do_comiite	mostra a versão dos arquivos referente ao commit que deseja
git checkout nome_do_arquivo.extensão	todas as alterações feitas no arquivo expecifico são perdidas e volta as informações do ultimo commit (não podem estar na area de preparação)
git checkout .	todas as alterações feitas nos arquivos são perdidas e volta as informações do ultimo commit (não podem estar na area de preparação - Staged)
git restore --staged nome_do_arquivo.extensão	tira o arqquivo da área de preparação (Staged - arquivo rastreado). Se já existe um commit
git restore --staged .	tira todos arqquivo da área de preparação (Staged - arquivo rastreado). Se já existe um commit
git rm --cached (nome_aquivo.extensão)	tira o arqquivo da área de preparação (Staged - arquivo rastreado). Se não existir um Commit
git rm --cached -r .	tira todos os arquivos da area de preparação (Staged- arquivo rastreado). Se não existiir um Commit
git reset --hard	perde tudo que estiver na area de modificação (modified) e preparação (Staged). Volta para o Ultimo Commit

git clean -f	apaga todos os arquivos não rastreados. no estado: Unmodified
git rm -fr ./git	apaga o repositório (não faça isso - não é uma opção valida)
touch .gitignore	cria o orquivo .gitignore (para não versionar arquivos). Exemplo *.exe, conf.doc, etc. A # é o comentário
git update-index --skip-worktree main.txt	faz com que o arquivo não seja mais ratreado
git update-index --no-skip-worktree main.txt	faz com que o arquivo volte a ser rastreado
git clone pasta_origem pasta_clone	faz o clone da pasta de origem
git clone https://....	cria um clone do repositório no github
git remote -v	mostra o servidor remoto associado para burcar e enviar informações
git remote add <alias> https://....	faz a ligação entre o repositório e o servidor remoto. Um Repositório pode apontar para varios servidores
git remote set-url <alias> https://...	atualiza o caminho do servidor remoto para aquele alias.
git push	envia as informações do repositório para o servidor remoto
git pull	traz a ultima versão no servidor remoto
ssh-keygen cd ~/.ssh/ start . muda o nome dos arquivos eval \$(ssh-agent) ssh-add ~/.ssh/nome_do_arquivo (não tem extensão)	
git branch	lista as branch
git branch --list	lista as branch
git branch nome_da_branch	cria uma nova branch
git checkout nome_da_branch	entra na branch desejada
git checkout -b nome_da_branch	cria uma nova branch e entra nela
git switch nome_da_branch	entra na branch desejada
git switch -	volta para ultima branch que eu tinha selecionado
git switch -c	cria uma nova branch e entra nela
git checkout -f nome_da_branch	entra na branch desejada apagando todas as modificações feitas nos arquivos rastrados na branch que eu estava
git push --set-upstream <alias_remoto> <nome_branch>	seta a nova branch para o servidor remoto
git push -u <alias_remoto> <nome_branch>	seta a nova branch para o servidor remoto
git branch -d <nome_branch>	apaga a branch
git branch -D <nome_branch>	força a delecção da branch (caso o git pergute se deseja realmente apagar)
git push --delete <alias_remoto> <nome_branch>	apaga a branch remota
git branch -m <novo_nome_branch>	renomeando a branch
git branch -m <nome_branch> <novo_nome_branch>	renomeando a branch (caso não esteja nela)
git log <nome_branch> --oneline -5	Variações do log: pode listar os commites e outras funcionalidades do log aprenas passando o nome da branch como parametro.
git merge <nome_branch_que_vai_ser_margiada>	vair margiar (mesclar) a branch desejada para a branch que está logado.
git branch --no-merged	lista as branch que não foram margiadas.

git branch --merged	lista as branch que foram margiadas.
git merge --abort	no caso de conflito este comoando serve para cancelar o margiamento.
git reset --hard	no caso de conflito este comoando serve para cancelar o margiamento.
git tag <nome_da_tag>	cria uma tag simples (lightweight)
git tag -a -m "mensagem" <nome_da_tag>	cria uma tag complexa (annotated)
git tag <nome_da_tag> <numero_do_comite>	cria uma tag simples no commit desejado
git tag -a -m "mensagem" <nome_da_tag> <numero_do_comite>	cria uma tag complexa no commit desejado
git tag	lista tags
git tag -l	lista tags
git tag --list	lista tags
git tag -n	lista a tags com as mensagens
git push <alias_remoto> <nome_da_tag>	envia a tag para o servidor
git push --tags	envia todas as tags para servidor
git checkout <nome_da_tag>	vai para o commit que a tag esta ligada (a tag é um ponteiro que aponta para o commit)
git diff <nome_da_tag_01> <nome_da_tag_02>	faz a compração dos commits lidado as tags (podemos fazer comparação de versões)
git tag -d <nome_da_tag>	apago a tag localmente
git push --delete <alias_remoto> <nome_tag>	apaga a tag no servidor
git stash	salva as alterações em arquivos RASTREADOS na memoria, caso precise sair da branch e não queira dar o commit
git stash list	lista as stash que estão salvas na memoria
git stash apply	aplica as mudanças nos arquivos ratreados (na branch que estiver ativa)
git stash apply stash@{0.....n}	aplica a mudança desejada (salfa em forma de pilha. O valor zero é a ultima mudança)
git stash drop stash@{0.....n}	apaga a stash na memoria desejada (caso não informe a stash apaga com indice 0) - USAR ESTA
git stash pop stash@{0.....n}	apaga a stash na memoria desejada (caso não informe a stash apaga com indice 0)
git stash branch stash@{0.....n}	cria uma branch com as alterações salve em memoria. (caso não informe a stash desejada o git pega a com indice 0)