## Acadêmicos: Enzo Redivo Canella, Eduardo Loback

Nome	Definição
status	Checa o status de arquivos que foram mudados no diretório em que está trabalhando desde o último commit (NENWANI, 2017).
add	Adiciona as mudanças feitas para serem feitas <i>commit</i> (NENWANI, 2017).
commit	Armazena as mudanças que foram previamente adicionadas usando o comando <i>git add</i> no repositório local (NENWANI, 2017).
push	Envia as mudanças que foram armazenadas no repositório local utilizando <i>git commit</i> para o <i>git</i> (NENWANI, 2017).
pull	Captura as últimas mudanças no repositório git e as carrega no repositório local (NENWANI, 2017).
merge	Combina duas branches diferentes (NENWANI, 2017).
branch	Permite que você crie, liste, ou delete <i>branches</i> do repositório (GARBIN, 2019).
checkout	Realiza a troca entre diferentes branches (NENWANI, 2017).
clone	Clona um repositório <i>git</i> e cria um repositório local (NENWANI, 2017).
stash	Armazena as mudanças que não gostaria de dar <i>commit</i> no momento (NENWANI, 2017).

## REFERÊNCIAS

NENWANI, Dhruv. **Essential git commands every developer should know**. 2017. Disponível em: https://dev.to/dhruv/essential-git-commands-every-developer-should-know-2fl. Acesso em: 15 abr. 2020.

GARBIN, Wolmir Cezer. **Git - O que é um branch**. 2019. Disponível em: https://receitasdecodigo.com.br/devops/git-o-que-e-um-branch. Acesso em: 15 abr. 2020.