



## Lista de comandos Git

## **Objetivo**

Servir de material de consulta para realizar uma rotina inicial de controle de versão de código.

## Instruções

A. Fluxo básico de controle de versão
( ) git init – Para iniciar o controle de versão de todos os arquivos que existirem
na pasta.
( ) <b>git status</b> – Para saber em qual estágio estão os arquivos que existem na pasta
( ) git add NOME_DO_ARQUIVO – Para selecionar os arquivos que deseja guardar
a versão.
( ) git commit -m "DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO REALIZADA" – Para salvar e
incluir uma descrição sobre as alterações realizadas.



B	. Fluxo de gestão do controle de versão
(	) git log – Retorna a lista de versões (commits) publicados devidamente
id	entificado com nome, e-mail e chave id.
(	) <b>git checkout CHAVE_ID</b> – Para acessar a versão (commit) selecionada via chave
id	
(	) git clone ENDEREÇO_HTTPS – Para criar uma cópia do repositório remoto
localmente.	
(	) <b>git push</b> – Para enviar as versões (commits) salvos para o servidor remoto.
(	) git pull – Para baixar as versões (commits) que esteiam no servidor remoto.

## Conclusão

Parabéns! Gostaria de agradecer de antemão a dedicação e empenho para realizar as tarefas apresentadas nesta semana. Abordamos o fluxo básico de controle de versão local e remoto que utilizaremos em todos os próximos projetos que desenvolvermos. Na próxima aula, começaremos a desenvolver nosso primeiro projeto HTML.