## Comandos básicos do git

Para clonar o repositório: git clone "url"

Para ver o estado do repositório como arquivos adicionais, commits, etc: git status

Ao terminar de alterar arquivos no projeto: Quando quer incluir todos: **git add**. Uma pasta especifica: **git add /pasta/** 

Uma arquivo especifico: git add /pasta/arquivo

Quando terminar de adicionar os arquivos necessários: git commit -m "Mensagem do commit"

O commit ainda não foi enviado para o repositório remoto, então antes, execute um comando puxar o que esta no repositório, para tratar os conflitos na sua máquina e não no servidor: **git pull** 

Nesse passo podem ocorrer conflitos, vai aparecer na console os arquivos aonde ocorreu o conflito, e no arquivo vai aparecer algo parecido com isso:

«««< HEAD Seu código

Código do outro

»»»> master

Você pode editar manualmente o arquivo removendo o código em conflito ou usar o Eclipse.

Depois tu quem voltar a o git add e o git commit novamente.

Depois basta executar **git push origin master** para subir as alterações para o repositório remoto

 $Aqui\ tem\ mais\ alguns\ comandos:\ https://gist.github.com/leocomelli/2545 add 34e4 fec 21ec 16ml/s add 34e4 fec 21ec$