Ao abrir a pasta, clicar com o botão direito do mouse e clicar em Git Bash Here

* **git init** - para iniciar o git
* **git status** - verificar se os arquivos estão salvos
* **git add "nome do arquivo.extensão"** - adicionar arquivo ao Git
* **git add .** - adiciona todos os arquivos da pasta ao Git
* **git commit -m "nome do que foi feito"** - salva uma versão do arquivo
* **git remote add origin link do repositório** - seleciona o repositório no qual vamos enviar o arquivo
* **git push --set-upstream origin master** - envia o arquivo para a ramificação master
* **git push** - envia o arquivo salvo após já ter entrado no repositório
* **git reflog** - verifica quantas atualizações possui
* **git reset --hard ID** - reseta o arquivo para a versão do ID
* **git branch** - verifica quantas branches estão disponíveis
* **git pull** - traz a branch principal para sua máquina
* **git branch nome da nova branch** - cria uma branch com o nome dado
* **git checkout nome da branch** - muda a branch usada no momento
* **git merge nome da branch que tem as atualizações** - trazer os códigos para outra branch
* **git checkout -b nome da nova branch nome da branch base** - cria nova branch "filha"
* **touch .gitignore -** cria um arquivo para ignorar outras pastas

Caminho para atualizar:

1. git add .
2. git commit -m "nome do que foi feito"
3. git push
4. copiar e colar com o botão direito o código que o próprio git gera

Caminho para trazer atualização para branch:

1. git checkout 'nome da branch que quer receber a atualização'
2. git pull
3. git merge 'nome da branch que tem a atualização'
4. git push

Caminho para efetivar o git ignore:

1. touch .gitignore
2. abrir o arquivo .gitignore
3. informar a pasta que não quer que seja considerada
4. para pastas, é preciso colocar / na frente
5. para arquivos, usar a extensão
6. após isso, deve subir o arquivo .gitignore na branch master