

0 - Comandos Git Bash

Comando para acessar uma pasta:

```
cd nome_da_pasta
```

Comando para voltar uma pasta:

```
cd ..
```

Comando para listar conteúdo das pastas:

```
ls
```

Comando para listar conteúdos ocultos:

```
ls -a
```

Comando para criar uma pasta:

```
mkdir nome_da_pasta
```

Comando para iniciar um projeto no git:

```
git init
```

Comando para mover um arquivo para outro diretório:

```
mv nome_arquivo pasta_destino
```

```
renat@ZaToR97 MINGW64 /c/workspace/livro-receitas (master)  
$ mv strogonoff.md ./receitas/
```

Comando para criar um arquivo:

```
echo > nome.extensao
```

Adiciona um arquivo específico ao projeto:

```
git add nome_arquivo
```

Adiciona todos os arquivos novos / alterados ao projeto:

```
git add *
```

Aplica um novo commit no projeto do GitHub, incluindo uma mensagem:

```
git commit -m "mensagem"
```

Verificar as configurações do projeto:

```
git config --list
```

Retirar alguma configuração:

```
git config --global --unset config.desejada
```

Adicionar alguma configuração

```
git config --global config.desejada "valor"
```

Comando para adicionar o destino do GitHub Padrão:

```
git remote add origin https://github.com/astor97/livro-receitas.git
```

Comando para verificar os diretórios registrados:

```
git remote -v
```

```
$ git remote -v
origin https://github.com/astor97/livro-receitas.git (fetch)
origin https://github.com/astor97/livro-receitas.git (push)
```

Esse **“origin”** é o apelido do diretório, para não precisar ficar digitando o link toda vez.

Comando para enviar arquivos para o repositório (será solicitado as credenciais):

```
git push origin master
```

Comando para puxar o conteúdo para nossa máquina (tentando juntar as 2 versões):

```
git pull origin master
```

Baixar um repositório para a máquina local:

```
git clone link_do_projeto
```