

# 4 - passo a passo no ciclo de vida

Criaremos uma pasta dentro da pasta criada anteriormente:

```
mkdir receitas
```

Através do comando **status** podemos ver as alterações realizadas na pasta:

```
git status
```

```
renat@ZaToR97 MINGW64 /c/workspace/livro-receitas (master)
$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        deleted:    strogonoff.md
        modified:   strogonoff.md.bak

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        receitas/

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Como a pasta receitas foi criada depois do commit, ele coloca os arquivos novos em **Untracked Files** e sugere que utilizemos um certo comando para adicionar os arquivos para o Git

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

Após aplicar teremos o novo status:

```
renat@ZaToR97 MINGW64 /c/workspace/livro-receitas (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        renamed:    strogonoff.md -> receitas/strogonoff.md
        modified:   strogonoff.md.bak
```

Informando que temos arquivos prontos para receber Commit, faremos isso porém com uma mensagem:

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

Criaremos um arquivo:

```
echo > README.md
```