## 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
```

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
```