GIT CMD --

1º) git clone <https://github.com/RenatoJardimParducci/TesteLivros>

O clone será feito em C:\Users\renat\TesteLivros

2º) git config –global [user.email renatojardimparducci@yahoo.com.br](mailto:user.%20email%20renatojardimparducci@yahoo.com.br)

Para ficar logado no seu usuário GIT e poder sincronizar operações

3º) git branch Manutencao01

Para criar uma branch

4º) git branch

Para listar as branches

5º) git checkout Manutencao01

Para ir para a branch desejada

6º) Editar os arquivos desejados

7º) git status

Para saber sobre arquivos alterados (aparecem vermelhos – aguardando adição para commit)

8º) git diff ArquivoAlterado

Para comparar conteúdos modificados

9º) git add.

Adiciona todos arquivos modificados para commit ou

git add ArquivoAlterado

Adiciona o arquivo específico

7º) git status

Para saber sobre arquivos foram adicionados para commit (aparecem verdes)

8º) git log ArquivoAlterado

Para saber o histórico das versões

9º) git commit -m “mensagem sobre a modificação”

Para saber sobre arquivos foram adicionados para commit (aparecem verdes)

10º) git push – u origin Manutencao01

Para fazer a atualização (Update) da Branch na origem (GITHUB).

11º) Fazer Pull Requeste e Merge no GITHUB para atualizar a MASTER pela nova BRANCH

12º) git pull –u origin master

Para trazer a atualização da Master remota para o PC local

13º) git branch –D Manutencao01

Para destruir a branch local que não será mais usada