

3 - Iniciando o Git e criando um Commit

Sugerido criar uma pasta em C: para guardar os projetos:

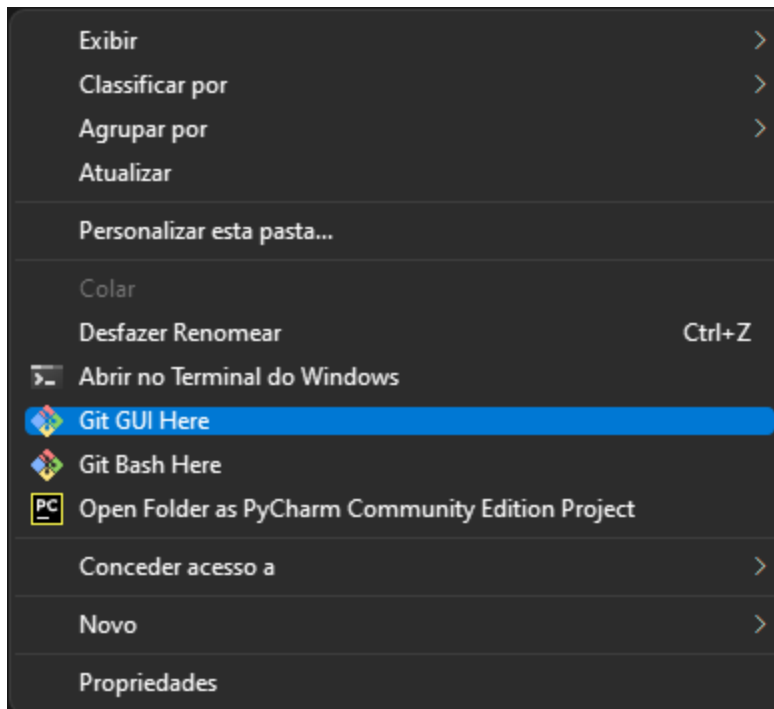


Arquivos de Programas	07/01/2022 13:07	Pasta de arquivos	
Arquivos de Programas (x86)	07/01/2022 13:01	Pasta de arquivos	
MoveGames	06/01/2022 22:12	Pasta de arquivos	
PerfLogs	06/12/2021 19:28	Pasta de arquivos	
Riot Games	07/12/2021 00:19	Pasta de arquivos	
Usuários	06/12/2021 20:11	Pasta de arquivos	
Windows	07/01/2022 14:43	Pasta de arquivos	
Windows.old	06/12/2021 19:39	Pasta de arquivos	
workspace	07/01/2022 15:46	Pasta de arquivos	
94EB87BA0EEE8F3AB0E05B15C64F939C	07/01/2022 14:51	Arquivo	1 KB

Acessando a pasta pelo comando:

```
cd /c/workspace
```

Ou utilizando a opção (Git Bash Here):



Iremos criar então um outro diretório, pelo git, o comando seria:

```
mkdir nome_da_pasta
```

Acessaremos a pasta criada, através do comando:

```
cd nome_da_pasta
```

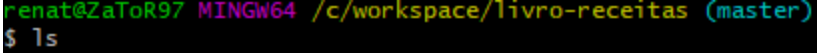
e inicializaremos o nosso projeto:

```
git init
```

```
renat@ZaToR97 MINGW64 /c/workspace/livro-receitas
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/workspace/livro-receitas/.git/
renat@ZaToR97 MINGW64 /c/workspace/livro-receitas (master)
$ !
```

Se tentarmos listar o conteúdo criado o mesmo não vai aparecer pelo comando:

```
ls
```



```
renat@ZaToR97 MINGW64 /c/workspace/livro-receitas (master)  
$ ls
```

Mas se colocarmos um segundo comando junto, ele mostra as pastas ocultas para a gente:

```
ls -a
```

Agora precisaremos realizar uma configuração inicial:

```
$ git config --global user.email "astor.94@hotmail.com"
```

```
git config --global user.name ZaToR97
```