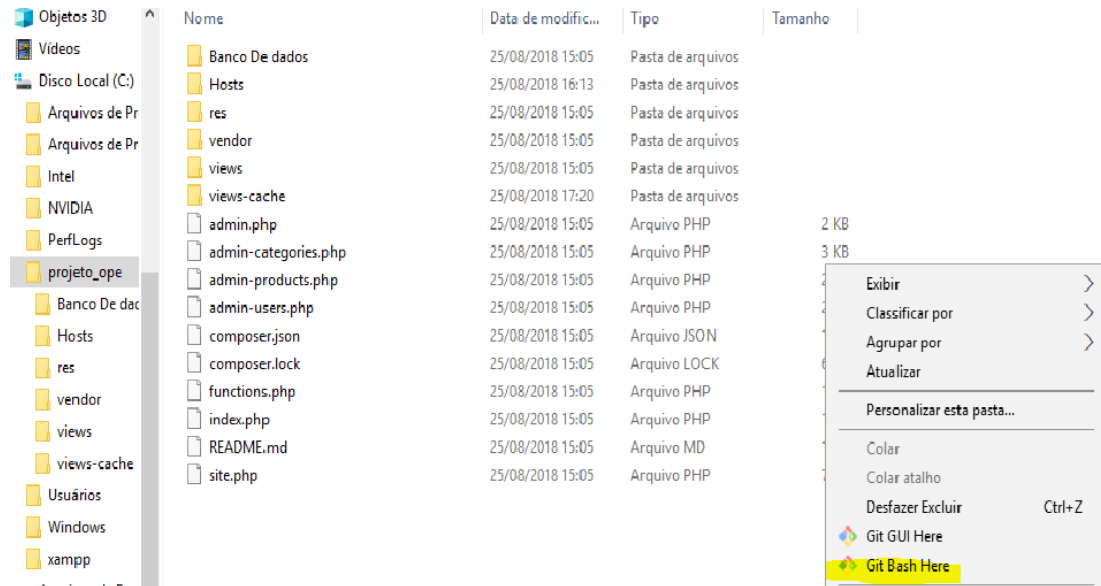


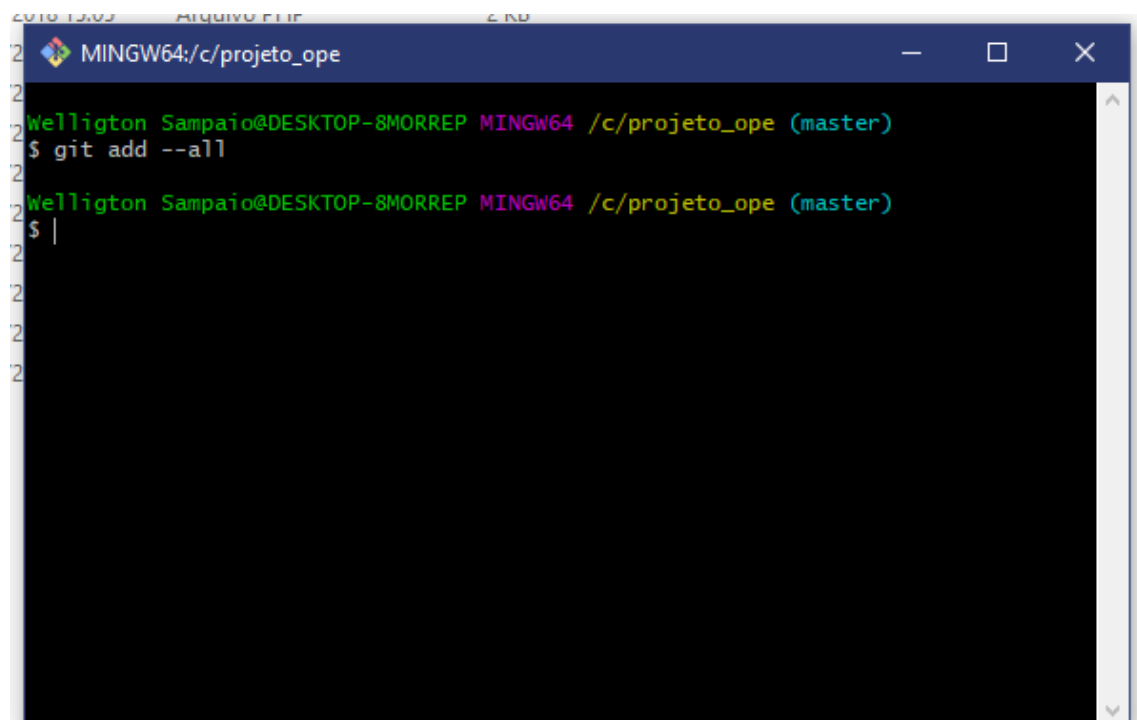
## COMANDOS GIT

Se for feito qualquer tipo de alteração do código ou criado uma nova pasta no projeto tem que enviar para o repositório do github

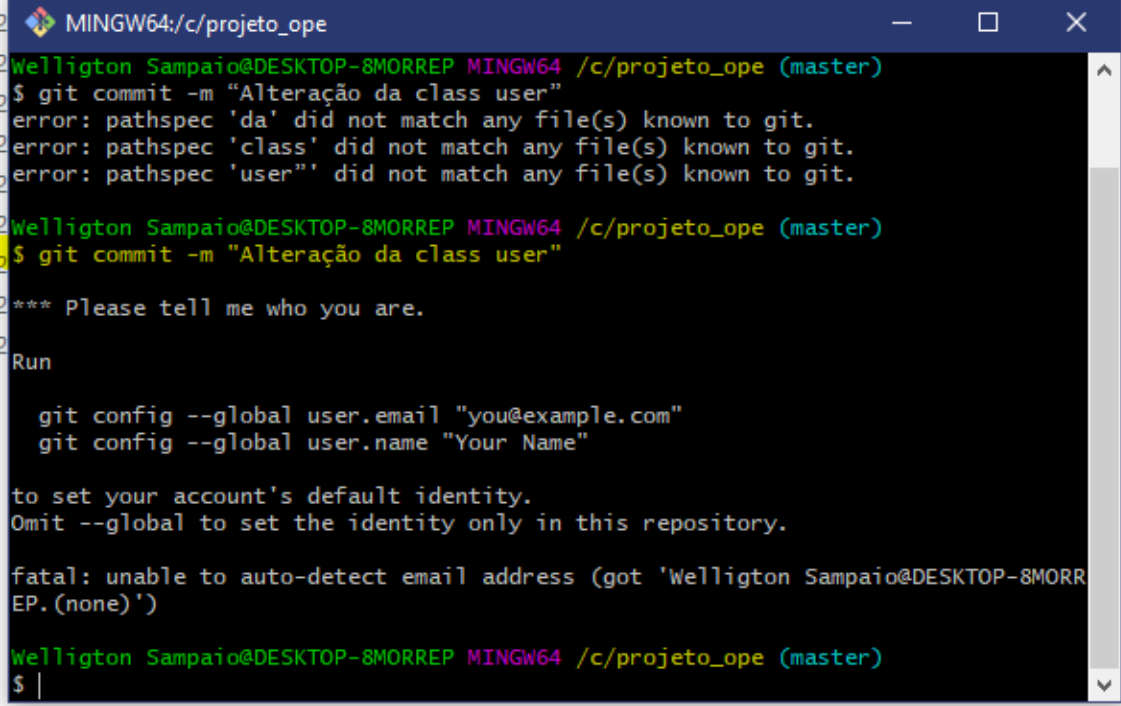
1º Abra a pasta do projeto\_ope, na raiz da pasta clique com botão direito e selecione Git Bash Here



2º Na janela do git digite **git add --all**



3º Depois digite `git commit -m ""` dentro das aspas tem que digitar qual a alteração que foi feito no código por exemplo alterei a class user então vou digitar **git commit -m "Alteração da class user"**



```
2 MINGW64:/c/projeto_ope
2 Welligton Sampaio@DESKTOP-8MORREP MINGW64 /c/projeto_ope (master)
2 $ git commit -m "Alteração da class user"
2 error: pathspec 'da' did not match any file(s) known to git.
2 error: pathspec 'class' did not match any file(s) known to git.
2 error: pathspec 'user'" did not match any file(s) known to git.
2 Welligton Sampaio@DESKTOP-8MORREP MINGW64 /c/projeto_ope (master)
2 $ git commit -m "Alteração da class user"
2 *** Please tell me who you are.
2
2 Run
2
2   git config --global user.email "you@example.com"
2   git config --global user.name "Your Name"
2
2 to set your account's default identity.
2 Omit --global to set the identity only in this repository.
2
2 fatal: unable to auto-detect email address (got 'Welligton Sampaio@DESKTOP-8MORREP.(none)')
2 Welligton Sampaio@DESKTOP-8MORREP MINGW64 /c/projeto_ope (master)
2 $ |
```

4º Para enviar as alterações para o github, digite **git push origin master**, vai pedir o login e senha, no e-mail digite [letovictalino@gmail.com](mailto:letovictalino@gmail.com) e na senha digite F0rceroot