**Linha de Comandos Básicos Windows  
command line**

Botão Windos + cmd  
  
**dir** **+ Enter** lista pastas de diretórios

**cd /** **+ Enter** volta para base (exemplo, volta para o C:)

**cd windows** **+ Enter** entra na pasta do Windows

**cd ..** **+ Enter** para retroceder um nível   
  
**cls** **+ Enter** limpar a tela  
  
tecla “Tab” após escrever a letra inicial da pasta, por exemplo “W” e depois apertar tar “tab”, vão aparecendo as opções de pastas contidas na unidade que esta sendo explorada. **+ Enter**

**mkdir workspace** **+ Enter** criei a pasta workspace

**cd workspace** **+ Enter** para entrar na pasta workspace

**echo hello** **+ Enter** apenas printa na tela o hello, não acontece nada.  
  
**echo hello > hello.txt** **+ Enter** vai verificar se o arquivo hello.txt já existe dentro do arquivo workspace, senão tiver ele vai criar uma pasta com este mesmo nome hello.txt   
   
**del workspace** **+ Enter** SERIA para deletar tudo que existe dentro da pasta workspace, na verdade ele só deleta arquivos dentro da pasta, não a pasta em si.   
  
“Setinha pra cima” serve para navegar no histórico de comandos já digitado **+ Enter**.

**rmdir workspace /S /Q** **+ Enter** remove o diretório por completo, todas as pastas, incluindo a pasta workspace diferente do ‘del’ que remove só o que está dentro.   
  
  
==========================================================================================================================================================

**Linha de Comandos Básicos Git  
command line**

ls **+ Enter** identifica em que pasta estou atualmente (“LS” minúsculos)

ls -a **+ Enter** mostra a pasta oculta

pwd **+ Enter** mostra todas as pastas que acessei para chegar até onde estou atualmente.  
  
  
  
git init **+ Enter** iniciar, criar um repositório no git (vazio, mas tem a pasta oculta “.git”)  
  
git add \* **+ Enter** Criar, Mover arquivos, dar inicio aos primeiros comandos   
  
  
git commit -m “commit inicial” **+ Enter** criar o commit (“no repositório local”, não no remoto)  
   
git status **+ Enter** Vai trazer algumas informações sobre o arquivo, como a “a arvore de trabalho esta limpa”

mv strogonoff.md ./receitas/ **+ Enter** mover a pasta strogonoff.md para a pastara receitas

após terá que ser dado um git add strogonoff.md **+ Enter** para adicionar ele na área de Staged

git restore --staged strogonoff.md **+ Enter** para retirar a pasta strogonoff.md da área de Staged

após devemos commitar novamente.

echo > README.md **+ Enter** criou um novo arquivo dentro da pasta atual, chamado de README.md

git \* **+ Enter** ele pega tudo que está no meu “diretório de trabalho” e add para o Staged

e commita mais uma vez o que esta na área de Staged.  
  
  
os 3 colocam arquivos para área de Staged  
git add nome do arquivo **+ Enter**  
git add \* **+ Enter**  
git add . **+ Enter**git add -A todos os arquivos  
-----------------------------------------------------------------------------------

**Configaração primeira vez de; user, name**:  
  
git config –global user.email [estadiarecreio@gmail.com](mailto:estadiarecreio@gmail.com) **+ Enter**  
  
git config --global user.name “Nicholas” **+ Enter**

próxima aula, como enviar do nosso repositório para um repositório móvel.  
enviar do git para o github.  
  
Configuração para usar o git remoto (github)  
git remote add origin <https://github.com/NicholasVS/livro-receitas.git> **+ Enter** tenho que declarar ao gitbash que este é o endereço do meu repositório novo que criei no github.

git remote -v **+ Enter** vai mostrar a lista de diretórios que tenho cadastrados remotamente no github.  
  
git push origin master **+ Enter** comando para enviar o repositório local para o remoto – github

git pull origin master **+ Enter** para puxar de volta o repositório que acabo de enviar para o github.

git clone <https://github.com/python/cpython.git> **+ Enter** para clonar no meu, o repositório de outra pessoa, já existente no github. Este