**Comandos gerais (Windows/Linux)**

dir / ls (listar diretórios)

cd (mudar diretório)

cls / clear (limpar tela)

mkdir (criar diretório)

echo (escrever na tela). Ex: echo hello. Para colocar num arquivo: echo hello > hello.txt

del (remover arquivo)

rmdir / rm (remover diretório). Flags para Linux: rm -rf (o r significa que vai excluir os diretórios dentro do diretório a ser removido, e o f significa forçar, para não perguntar se realmente quer excluir)

**Atalhos**

**[Tab] (completar)**

**[Seta para cima] (histórico de comandos)**

**[Ctrl + L] (limpa no Linux e no Git Bash)**

**Comandos Git**

openssl sha1 hello.txt

pwd (mostra o caminho completo da pasta onde estou)

**Objetos internos do Git**

Blob (bolha)

Tree

Commit

**Chave SSH e Token**

ssh-keygen -t ed25519 -C tecmou@gmail.com

Entrar na pasta c/users/tecmo/.ssh

cat id\_ed25519.pub

Copiar chave

Colar chave no GitHub, em Settings, SSH e GPG Keys, New SSH Key

Ainda na pasta c/users/tecmo/.ssh

eval $(ssh-agent -s)

ssh-add id\_ed25519

**Para clonar um diretório do GitHub na máquina local**

No GitHub, dentro de um projeto, clicar no botão Code e copiar o link de SSH

No Git Bash:

git clone git@github.com:tecmou/gerenciador-dividas.git (exemplo)

**Comandos Git**

Dentro de c/workspace

mkdir livro-receitas

cd livro-receitas

git init (para fazer o diretório atual ser controlado pelo git)

ls -a (para ver arquivos ocultos)

git config --global user.email “tecmou@gmail.com”

git config --global user.name “tecmou”

git add \*

git commit -m “commit inicial”

git status

mkdir receitas

mv strogonoff.md ./receitas

git add .

git commit -m “cria pasta receitas, move arquivo para receitas”

echo > README.md

git config –list (mostrar todas as configurações)

git remote add origin git@github.com:tecmou/livro-receitas.git

git remote -v (mostrar diretórios remotos)

git push origin master (manda as alterações da máquina para o servidor)

git pull origin master (pega as alterações do servidor e traz para a máquina)

**Sobre Markdown**

https://www.markdownguide.org/