**COMANDOS BÁSICOS GITHUB**

ssh-keygen -t rsa -C "seu\_email@email.com" (GERAR CHAVE SSH PARA ESTABELECER CONEXÃO COM GITHUB)

notepad ~/.ssh/id\_rsa.pub (ABRIR A CHAVE COM O BLOCO DE NOTAS)

clip < ~/.ssh/id\_rsa.pub (COPIAR A CHAVE PARA AREA DE TRANSFERENCIA)

ssh -T git@github.com (TESTAR CONEXÃO COM GITHUB)

git config --global user.name "Nome Sobrenome" (IDENTIFICAÇÃO DOS ENVIOS)

git config --global user.email "seu\_email@email.com" (IDENTIFICAÇÃO DOS ENVIOS)

git remote add origin git@github.com:ralphevils/Repo.git (ADICIONAR UM REPOSITÓRIO REMOTO)

git remote set-url origin git@github.com:ralphevils/Repo.git (ALTERAR UM REPOSITÓRIO REMOTO)

git remote remove origin (REMOVER UM REPOSITÓRIO REMOTO)

git remote -v (VERIFICAR OS REPOSITÓRIOS REMOTOS)

git init (INICIAR UM REPOSITÓRIO LOCAL)

git status (STATUS DOS ARQUIVOS NO REPOSITÓRIO)

git add . (ADICIONAR TODOS OS ARQUIVOS DA PASTA EM UM REPOSITÓRIO)

git commit -m "Primeiro commit" (COMITAR OS ARQUIVOS PARA GUARDAR PERMANENTEMENTE)

git push -u origin master (ENVIAR ARQUIVOS PARA REPOSITÓRIO REMOTO)

git pull (ATUALIZAR ARQUIVOS LOCAIS DE ACORDO COM O REPOSITÓRIO REMOTO)

git clone git@github.com:ralphevils/Repo.git (CLONAR UM REPOSITÓRIO REMOTO)