```
1º PASSO =
ENTRAR NO SITE GITHUB
2^{\circ} PASSO =
CRIE UM NOVO REPOSITÓRIO
3° PASSO =
OLHA EU ESTOU PARTINDO E ACREDITANDO QUE VOCÊ TENHA INSTALADO O
SOFTWARE NECESSÁRIO NO SEU WINDOWS OU LINUX, QUE GERENCIA O UPLOAD
PARA O SERVIDOR DO GITHUB, ENTÃO VAMOS LÁ, CASO VOCÊ NÃO SAIBA COMO
INSTALAR PROCURE UM TUTORIAL QUE TE AJUDE A INSTALAR NA SUA MAQUINA.
      git config –global user.name "seu nome"
      git config –global user.email "seuemail@email.com"
4º PASSO=
CRIE UM REPOSITÓRIO (PASTA) EM SEU COMPUTADOR COM O MESMO NOME DO
DIRETÓRIO CRIADO NO GITHUB.
5° PASSO=
ABRA O TERMINAL DO GIT NO DIRETORIO CRIADO.
      git init
6° PASSO=
      git remote add origin <aqui vai o endereço do ssh que você criou no github>
      exemplo: git remot add origin https://github.com/heudersena/sisTotal.git
7° PASSO =
      git pull origin master
8° PASSO=
      git add <nome do arquivo>
      ou usa o comando de baixo que envia todos de um só vez para o github
      git add.
9° PASSO=
      git commit -m "escreva uma mensagem de sua preferencia"
10° PASSO=
```

====== BONUS ======

git push origin master

ao trabalhar em equipe é bom ter a boa pratica de fazer o git fetch origin, caso outra pessoa que tambem participe do projeto fazer uma alteração do push o proxímo será regeitado, por isso á importância dessa pratica.

E-mail: contato@galeguinhodobrasil.com.br

whatsapp: (61)9 9302-9884