**COMANDOS DE CONFIGURAÇÃO GIT**

**git init** = iniciando o git em nosso repositório

**git config user.name** = verifica o usuário definido

**git config user.name “seuusuario”** = define seu name de usuário

**git config user.email** = verifica email do usuário definido

**git config user.email “seuemail”** = define o email do usuário

**COMANDOS DE CONTTROLE**

**git init** = inicializa o git em nosso repositório

**git add nomedoarquivo**  = prepara os nossos arquivos para serem commitados

**git commit –m “descrição do se commit”** = Commita as alterações no arquivo

**git status** = Verifica o estado atual do requisitório

**git remote add origin** [**https://github.com/DanielGuedes2008/revisao**](https://github.com/DanielGuedes2008/revisao) = adiciona o repositório remoto ao repositório local

**git remote set-url origin** [**https://github.com/DanielGuedes2008/novaURL**](https://github.com/DanielGuedes2008/novaURL)=atualiza o link do repositório

**git branch nome-da-branch** = cria uma branch

**git checkout nome-da-branch** = alterna para a branch

**git push –u origin master** = Envia o documento para o repositório remoto

**git clone** [**https://github.com/revisao.git**](https://github.com/revisao.git) = clona um repositório git para o local