**COMANDOS DE CONFIGURAÇÃO GIT:**

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

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

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

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

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

**COMANDOS DE CONTROLE:**

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

**git add + nomedoarquivo** = prepara os nossos arquivos para ser commitados;

**git status** = verifica o estado atual do repositório;

**git commit – m “descrição do seu commit “** = commita as alterações no arquivo;

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

**git remote set-url origin** [**https://github.com/seuusuario/novaURL**](https://github.com/seuusuario/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 + nome-da-branch =** envia o documento para o repositório remoto;

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

**git log =** mostra todos os commit que foi realizado;

**COMANDOS PARA FAZER O PUSH**

**git add + nomedoarquivo**

**git commit –m “nomedocommit**”

**git push**