

Git Hub

<i>Criação</i>	
git init	Inicia a linha do tempo
git add .	Prepara as mudanças para irem para a linha do tempo
git commit -m "mensagem"	Adiciona efetivamente um ponto na linha do tempo
<i>Consultas</i>	
git log	Visualiza os pontos na linha do tempo / commit
git status	Informa o estado das alterações do nosso projeto
git show	Apresenta determinado ponto na história
<i>Recuperação</i>	
git reset --hard HEAD~1	Desfazer último commit alterando os arquivos
git checkout hash nomedoarquivo.ext	Voltar para determinado ponto da linha do tempo
git checkout hash .	Recuperar arquivo deletado
<i>Branches (usuários/linhas do tempo)</i>	
git branch feature/textos	Criar novas linhas do tempo
git checkout feature/textos	Entrar ou sair das linhas do tempo
git merge feature/textos	Unir linhas do tempo (é necessário estar na branch "pai" Ex: main)
git branch -D feature/textos	Deletar branch após implantada a solução
<i>Adicionar um repositório local já existente</i>	
git remote add origin https://github.com....	
git push -u origin main	
<i>Salvar login do github localmente</i>	
git config credential.helper store	

<i>Projeto já iniciado</i>	
git clone https://github.com....	Clonar um repositório do github
git pull	Pegar alterações feitas remotamente(Github) ANTES de enviar as alterações locais
git push origin main	Enviar alterações locais para o repositório do Github

Passo a passo do GitHub:

git init	Início do projeto (CASA)
git add .	Depois de finalizar o código (CASA)
git commit -m "mensagem"	Depois de finalizar o código (CASA)
git remote add origin https://github.com	Depois de finalizar o código (CASA)
git push -u origin main (master)	Depois de finalizar o código (CASA)
git clone https://github.com	Acesso remoto (SENAI)
git add .	Depois de finalizar o código (SENAI)
git commit -m "mensagem"	Depois de finalizar o código (SENAI)
git push -u origin main (master)	Depois de finalizar o código (SENAI)
git pull	Acesso remoto (CASA)
git add .	Depois de finalizar o código (CASA)
git commit -m "mensagem"	Depois de finalizar o código (CASA)
git push -u origin main (master)	Depois de finalizar o código (CASA)