## Git Hub

Criação		
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	
Consultas		
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	
Recuperação		
git resethard 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	
Branches (usuários/linhas do tempo)		
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	
Adicionar um repositório local já existente		
git remote add origin https://github.com		
git push -u origin main		
Salvar login do github localmente		
git config credential.helper store		

Projeto já iniciado		
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)