**Criando Repositório no GitHub**

**Passos o GitHub**

**Criar recurso**

* novo criar recurso
  + Nome
    - Descrição
      * Público
        + Adicione um arquivo README (marcar)

proprietário Criar (botão)

**Editar arquivo**

* README (ícone caneta)

Fazer as mudanças, podendo usar as sintaxes do Markdown

**Comitar arquivo**

* + cometer diretamente... (marcar)
    - (botão)

**Baixar/Clonar a autoridade**

* + código (botão)
    - copiar HTTPS

(Criar um arquivo e colar o link já dentro da pasta como Git Bash Here)

Em Git Bash:

git clone (colar o link do governo)

**Passos no Git Bash**

**Entrar no arquivo**

* + cd (nome do arquivo, use "TAB" para atalho)

ou

* + na pasta do arquivo em questão, clicando com o botão direito e clicando no "Git Bash Here"

**Verificar arquivo**

* + status do git

**Salvar mudanças do arquivo**

* + status do git

(se mudanças ou novas massas irão aparecer em vermelho)

* + - git adicionar. ou git add -A

**Comitar arquivos**

* + git commit -m " " (entre aspas, fazer um comentário consistente sobre uma alteração)

**Empurras arquivos para a nuvem (repositório GitHub)**

* + git push origin principal

(envia todos os commits que tem local para a nuvem)

OBS.: Para todas as alterações ou novos arquivos fazer os " *Passos no Git Bash* "