**ENVIAR PARA GITHUB**

**Criar e enviar 1ªx:**

*Entrar na pasta pelo prompt*

C:\Users\brunodambros\Documents\tech\my\_site>

*Eliminar qualquer arquivo git anterior:*

rd .git /S/Q

*Iniciar o repositório git no local:*

git init

*Adicionar arquivos a serem enviados*

git add .

*Dar um commit para pegar os arquivos:*

git commit -m ‘nome\_do\_commit’

*Pegar o link do repositório no GitHub:*

git remote add origin link\_do\_repositorio

*Enviar (empurrar) os arquivos para o repositório do GitHub:*

git push -u origin main

**Atualizar repositório:**

*Ver o status dos arquivos:*

git status

*Adicionar arquivos a serem enviados*

git add .

*Dar um commit para pegar os arquivos:*

git commit -m ‘nome\_do\_commit’

*Verificar se houve alteração por outra pessoa:*

git pull origin main

*Se aparecer “fatal: refusing to merge unrelated histories”:*

git pull origin main --allow-unrelated-histories

*Se aparecer “Another git process seems to be running in this repository, e.g. an editor opened by 'git commit',”* deletar o arquivo .git index.lock na pasta oculta ‘.git’:

C:\Users\brunodambros\.git\index.lock

rm -f .git/index.lock

*Enviar (empurrar) os arquivos atualizados para o repositório do GitHub:*

git push origin main

*remover .git init*

rmdir /s .git