



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA DO PIAUÍ  
CAMPUS ANGICAL DO PIAUÍ  
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS  
PROGRAMAÇÃO PARA INTERNET I  
PROFESSOR: WARLLES CARLOS COSTA MACHADO**

**PASSO A PASSO: CLONAGEM DE REPOSITÓRIO E  
ENVIO DE ALTERAÇÕES**

**TEOLAN ADRIANO MOURA FERREIRA**

ANGICAL DO PIAUÍ  
2024

# 1 Passo a passo de clonar repositório na nuvem no Github e enviar as alterações feitas no repositório local para o remoto.

1. Execute o comando `git clone https://github.com/nome-do-repositorio` em sua máquina local.
2. Acesse a pasta clonada no terminal ou em uma IDE, como o VS Code.
3. Realize as alterações desejadas dentro do repositório local criado após o `git clone`.
4. (OPCIONAL) Execute o comando `git status` para ver os arquivos que estão sendo monitorados pelo Github e os que não estão.
5. Execute o comando `git add .` para adicionar todas as novas alterações para o "staging" ou somente `git add nome-do-arquivo` para adicionar somente um arquivo específico. O Github passará a monitorá-los.
6. Execute o comando `git commit -m "sua-mensagem"` para salvar as alterações que você fez no histórico e para explicar o que foi alterado.
7. Finalmente, execute o comando `git push origin main` para enviar as alterações para o repositório remoto.