| **Comando** | **Função** |
| --- | --- |
| cd nome\_da\_pasta | Entra na pasta especificada |
| cd .. | Volta uma pasta (correto: com espaço entre cd e ..) |
| ls | Lista os arquivos e pastas no diretório atual |
| pwd | Mostra o caminho completo da pasta atual |
| cd ~/ | Vai para a pasta inicial do usuário |
| cd caminho/relativo | Navega usando caminho relativo |
| cd "nome com espaços" | Usa aspas se o nome da pasta tiver espaços |

| **Etapa** | **Comando** | **Descrição** |
| --- | --- | --- |
| Inicializar repositório (se ainda não existir) | git init | Cria um repositório Git local na pasta atual |
| Adicionar arquivo(s) ao controle de versão | git add nome\_do\_arquivo.ext ou git add . | Adiciona um arquivo específico ou todos os arquivos modificados |
| Fazer o commit com uma mensagem | git commit -m "Mensagem do commit" | Salva as alterações localmente com uma descrição |
| Conectar ao repositório remoto | git remote add origin https://github.com/usuario/repositorio.git | Liga o repositório local ao remoto no GitHub |
| Enviar os arquivos para o GitHub | git push origin main | Sobe o arquivos add para o repositório remoto –GitHub |
| Enviar os arquivos para o GitHub | git push -u origin main | Envia os commits para a branch **main** do GitHub |
| Atualizar os novos commits | git add .  git commit -m "Nova mensagem"  git push | Para futuras alterações, basta repetir esses três comandos |