**Quando devo fazer um commit?**

O comando "git commit -b" deve ser usado depois do "git add" sempre que voce fizer alterações no repositório, para que possa ser feito a comparação dos arquivos e, se desejado, mescla-los.

**Quando devo fazer um push?**

O comando "git push origin nomedabranch" deve ser usado para aplicar e enviar as modificações feitas por voce pro github

**Eu devo escrever mensagens de commit?**

Sim, voce deve usar para notificar mudanças feitas no código para que as mesmas sejam indentificadas.

**Comandos mais usados:**

* Git Clone: Clona o repositório
* Git Status: Checa o status dos arquivos no portifólio
* Git Add .: Adciona atualizações a um arquivo específico
* git push origin branch: Envia o arquivo ou modificações para o github
* cd: Navega entre as pastas
* Git commit -b: Adciona uma breve descrição
* mkdir: cria uma pasta
* git checkout -b nomedabranch: muda o nome da branch

**O que é uma branch?**

Branch é uma ramificação do seu projeto, uma cópia das linhas de código do projeto feita para ajudar equipes de desenvolvimento a consertar erros, bugs, etc.