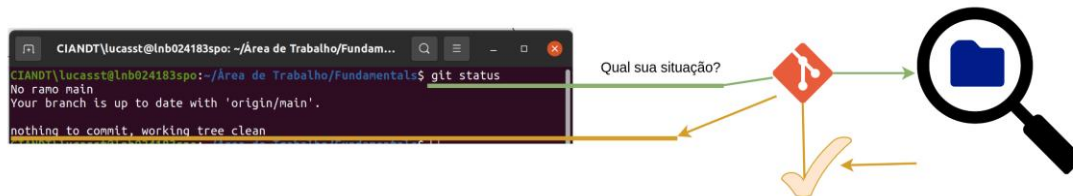
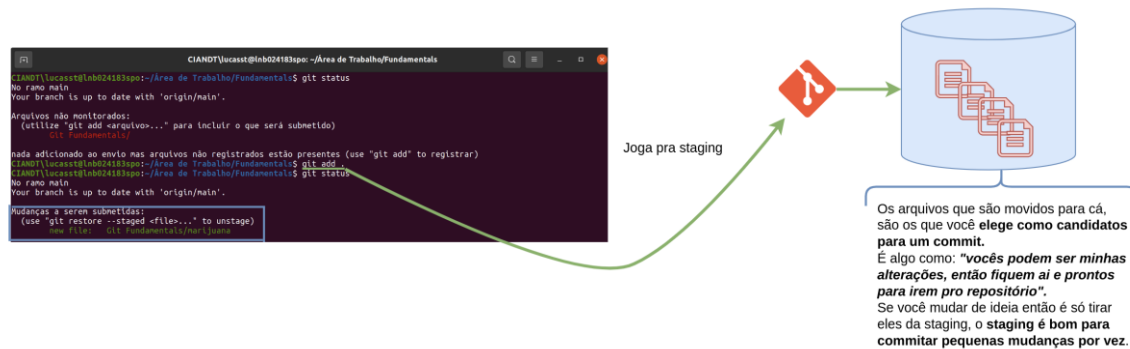


## Git – Um fluxo comum

**git status:** é usado para saber em que estado está o seu repositório, se ele está atrasado, se ele está na frente, se tem algo que não está commitado, ou não adicionado a staging etc... Eu uso sempre antes e depois de qualquer alteração:



**git add:** simplesmente adiciona mudanças feitas nos arquivos (seja modificação, remoção, adição) a um **estado de staging** (preparadas para o commit). Pode ser combinado com "." para adicionar todos os arquivos ou de forma unitária, utilizando apenas o nome do arquivo selecionado:



**git commit:** O commit vem acompanhado de um comentário depois da tag "-m", aqui é onde de fato concretizamos as mudanças que foram feitas, seja adicionar, modificar ou remover arquivos. Quando o commit é feito significa que definitivamente as mudanças foram feitas e estão no repositório:



**git push:** Geralmente após todo o fluxo comum, acabamos enviando as mudanças para um repositório remoto, afinal de contas a ideia é trabalhar em grupo. Para isso fazemos um push, onde as mudanças locais são refletidas em um repositório remoto:

