

## Prática Git - Aula 01 - Questão 9

Aluno: Francisco Ruben Vasconcelos Freitas

### Passo 1:

Criar arquivo teste.txt, iniciar o repositório git e verificar com o comando git status se o arquivo teste.txt está como untracked

```
C:\Users\ruben\Documents\ALPHAEDTECH\HARD\MODULO-2-GIT-GITHUB\AULA-01-GIT-BASICO\ATIVIDADE\Q09\pratica>git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/ruben/Documents/ALPHAEDTECH/HARD/MODULO-2-GIT-GITHUB/AULA-01-GIT-BASICO/ATIVIDADE/Q09/pratica/.git/

C:\Users\ruben\Documents\ALPHAEDTECH\HARD\MODULO-2-GIT-GITHUB\AULA-01-GIT-BASICO\ATIVIDADE\Q09\pratica>git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    teste.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

### Passo 2:

Criar uma abreviação do comando "add" para "a" usando o alias.

```
C:\Users\ruben\Documents\ALPHAEDTECH\HARD\MODULO-2-GIT-GITHUB\AULA-01-GIT-BASICO\ATIVIDADE\Q09\pratica>git config alias.a "add"
```

### Passo 3:

Verificar se a abreviação está funcionando executando o comando "git a teste.txt" e logo em seguida mostrando com o comando "git status"

```
C:\Users\ruben\Documents\ALPHAEDTECH\HARD\MODULO-2-GIT-GITHUB\AULA-01-GIT-BASICO\ATIVIDADE\Q09\pratica>git a teste.txt

C:\Users\ruben\Documents\ALPHAEDTECH\HARD\MODULO-2-GIT-GITHUB\AULA-01-GIT-BASICO\ATIVIDADE\Q09\pratica>status
'status' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.

C:\Users\ruben\Documents\ALPHAEDTECH\HARD\MODULO-2-GIT-GITHUB\AULA-01-GIT-BASICO\ATIVIDADE\Q09\pratica>git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   teste.txt
```