**Lista 2 Leitura de Software**

**Aluno: Lucas Botosso**

**Matricula:20144904**

1.

1. $ git tag –a v1.1 -m 'Versão base 1.1'

$ git push origin v1.1

1. Branch master
2. Cria um novo branch
3. $ git commit -a -m 'detalhes do commit [nome da branch]'
4. A criacação do branch 'erro1234'
5. $ git checkout 'experimento2'
6. Criará um branch de b1
7. É criado o branch 'novobranch' e já é alternado para ele
8. O branch 'teste' é deletado
9. $ git branch b1

$ git checkout b1

o arquivo teste.txt é alterado

$ git checkout master

$ git merge b1