## Resolução Lista Git (exercícios adicionais)

## Respostas

- 1. Leitura e simulação dos comandos do slide.
- 2. git push --tags
- 3. master
- 4. Criar um branch com o nome passado no parâmetro <br/> stranchname>
- 5. Existem duas formas:
- git branch <br/>branchname> HEAD~<commitnumber>
- git branch <bra> <commithash>
- 6. Criação de um branch com o nome erro1234
- 7. git checkout experimento2
- 8. Exibe os branchs do repositório, no caso, b1 e b2.
- 9. Cria um novo branch com o nome novobranch e já altera para este branch
- 10. Deleta o branch teste
- 11. git branch funcionalidade (Cria o branch funcionalidade)
  - git checkout funcionalidade (Faz a alteração para o branch funcionalidade)
  - git edit teste.txt (Cria um arquivo teste.txt)
  - (escreva algo e salve o arquivo)
  - git add . (Adiciona todos arquivos criados e modificados na fila para o próximo commit)
  - git commit -m "Adicionando arquivo .txt para teste de merge" (Faz o commit da alteração)
  - git checkout master (Altera para o branch master)
  - git pull (Atualiza o branch master)
  - git checkout funcionalidade (Altera para o branch funcionalidade)
  - git rebase master (Replica as alterações feitas na master também no branch a fim de evitar conflitos)
  - git checkout master (Altera para o branch master)
  - git merge funcionalidade (Faz o merge do branch funcionalidade)
  - git push origin master (Faz o commit remoto das alterações comitadas no branch de funcionalidade)