Murilo Eduardo - Lista 1

```
git –version
a. Exibe as configurações do git instalado na máquina
b. Renomeia o arquivo a.txt para b.txt
c. Apaga arquivos não commitados
d. Lista os últimos 27 commits feitos
e. Mostra as informações de ajuda do Git
f. Mostra as informações sobre reset do Git
g. Adiciona todos arquivos criados/modificados para o próximo commit
h. Atualiza o arquivo
git commit –m "nome do commit"
git push origin máster
4. git log -p
5. git status
```

- 8. Cat < local do diretório> / .gitignore
- 9. Os dados que não foram feitos commit e enviados são perdidos, mas os dados que já foram enviados são mantidos
- 10. git clone [url]

6. git commit -m "

- 11. git log --pretty=oneline
- 12. ~/ .gitconfig
- 13. git init
- 14. .git
- 15. git add –all
- 16. SHA1 é uma soma hash de 40 caracteres, ele serve para indicar o local para recuperar cada arquivo do repositório, sua vantagem é a segurança e a facilidade de utilização.
- 17. O %H retorna o hash do commit, já o %s retorna o assunto do commit.
- 18. Não, continuam como untracked
- 19. git reset --soft HEAD~1

git reset --hard

20. git clean -f (quando usar para arquivos)

git clean -df (quando usar para diretórios)

- 21. .gitignore
- 22. Cat < local do diretório> / .gitignore *.class

23.

- 24. Aparece os autores dos commits no repositório
- 25. Mostra os endereços do repositório adicionado
- 26. Git tag
- 27. Git tag -I "2.*"
- 28. Cria uma tag da versão 3.4-gold e a mensagem dessa tag é "minha versão ouro"
- 29. É possível ver detalhes da tag junto com o commit.
- 30. As tags seriam enviados para o servidor do git.

- 31. Pode editar a mensagem do último commit, podendo desfazer ou alterar algo no commit já feito
- 32. As alterações feitas no arquivo x.txt são desfeitas.
- 33. As alterações feitas no arquivo a.txt são desfeitas.
- 34. Os dois podem ser usados para desfazer alterações, mas o git reset são para arquivos que já estão no git e o git checkout para arquivos que ainda estão no repositório local.