

## ATIVIDADE: HISTÓRICO

1. Considerando o repositório clonado do git, teste cada um dos comandos apresentados antes para visualizar o histórico interpretando as saídas;

Conforme a utilização do histórico de commit pode-se dizer:

- ✓ Não houve ramificações (branches)
- ✓ 3 files changed, 54 insertions(+) – 3 arquivos alterados e 54 inserções
  - Arquivo README, 6 inserções
  - Arquivo Rakefile, 23 inserções
  - Arquivo lib/simplegit.rb, 25 inserções
- ✓ Arquivo README foi o primeiro arquivo commitado
- ✓ Arquivo Rakefile teve atualização de versão
- ✓ Arquivo lib/simplegit.rb teve remoção de código de teste

2. Teste a consulta a seguir no repositório com o código do próprio Git:

```
git log --pretty="%h - %s" --author=gitster --  
since="2008-10-01" --before="2008-11-01" --no-  
merges -- t/
```

3. Analise e interprete os resultados apresentados pela consulta.

O comando exibe todos os commits feitos por gitster, entre 1º e 31 de outubro de 2008, que modificaram arquivos na pasta t/, excluindo merges, e mostra apenas o hash curto e o resumo da mensagem.

- git log --pretty="%h - %s"

Foram obtidos os seguintes resultados

ca82a6d - Mudança na versão

085bb3b - Remoção de código de teste desnecessário

a11bef0 – Primeiro commit

- git log --author=gitster : Não há informações sobre gitster

- git log --since="2008-10-01"

Ocorreram 2 commits, sendo um para mudança de versão e o outro para remoção de código de teste.

- git log --before="2008-11-01"

Ocorreu o primeiro commit

- git log --no-merges -- t/: Não há arquivos na pasta "t"