Exibindo informações

* O comando **git show** nos dá diversas informações úteis
* Ele nos dá as informações do branch atual e também seus commits
* As modificações de arquivos entre cada commit também são exibidas
* Podemos exibir as informações de tags também com: **git show <tag>**

Exibindo diferenças

* O comando **git diff** serve para exibir as diferenças de um branch
* Quando utilizado as diferenças do branch atual com o remoto serão exibidas no terminal
* Podemos também verificar a diferença entre arquivos **git diff <arquivo> <arquivo\_b>**
* **git checkout -b “testando\_Show” - git commit -m”adicionando”- git diff master**

Log resumido

* O comando **git shortlog** nos dá um log resumido do projeto
* Cada commit será unido por nome do autor
* Podemos então saber quais commits foram enviados ao projeto e por quem
* gera informações de todo o projeto, não importa a branch