

# Verificando commits individualmente

Quando tivermos uma lista de commits, algo demonstrado abaixo utilizando git log --oneline:

```
472e97f (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD) Rename do artigo e adição do arquivo em pdf
e29086f obs UPTD
d80382d Merge branch 'master' of https://github.com/mjoliveir/alura-git-course
95d70ca Adição do git enviroment
7c43632 Create README.md
bf1b8fc Merge branch 'master' of https://github.com/mjoliveir/alura-git-course
b16802a Testando git commit --amend -m "
c831743 Begin
PS C:\Users\conta\OneDrive\Documentos\alura-git-course>
```

Para que possamos visualizar algum commit em especifico, podemos utilizar o comando git show hashcode-do-commit, para recebermos:

```
commit c831743f3b990ad9418e67c65e56a3cf6df090a1
Author: Matheus Jesus de Oliveira <32xxthunderxx32@gmail.com>
Date:   Fri Jul 11 10:52:48 2025 -0300

    Begin

diff --git a/app.js b/app.js
new file mode 100644
index 0000000..0fcc058
--- /dev/null
+++ b/app.js
@@ -0,0 +1,73 @@
+let listaDeNumerosSorteados = [];
+let numeroLimite = 10;
+let numeroSecreto = gerarNumeroAleatorio();
+let tentativas = 1;
+
+function exibirTextoNaTela(tag, texto) {
+  let campo = document.querySelector(tag);
+  campo.innerHTML = texto;
+  responsiveVoice.speak(texto, 'Brazilian Portuguese Female', {rate:1.2});
+}
```

Se não passarmos um objeto para o git show, as alterações de commit visualizadas pelo comando serão a de HEAD (ultimo commit da branch atual)

Versão em pdf disponível em

[#git](#)