

## Versionamento e suas vantagens

Como vimos no vídeo do capítulo, por padrão o versionamento à nível de bucket se encontra desabilitado. Quando optamos pelo seu uso, todos os objetos ganham automaticamente um campo chamado *Version ID*.

[Open](#) [Download](#) [Download as](#) [Make public](#) [Copy path](#)

**Owner**  
ba54620e90b4149017c864ee3f5e11f4398c0a83b73f47f92255f877fa637e36

**Last activity**  
Jul 12, 2017 5:02:21 PM

**Etag**  
dcb12eea64d1ab1d7edb506b262923af

**Storage class**  
Standard

**Server side encryption**  
None

**Size**  
26637

**Version ID**  
o6UaLVe5ExsiGzmcq1htciLUBWQVz9JX

**Link**  
<https://s3.us-east-2.amazonaws.com/alura-imagens/smiley-400x400.jpg>

Baseado no que foi visto no capítulo, assinale a alternativa correta:

Selecione uma alternativa

- A** Com o uso de várias versões, é possível deixar o usuário livre pra escolher a versão que melhor lhe agrada.
- B** Caso alguém crie um objeto com o mesmo nome, é possível facilmente voltar à ultima versão que usávamos.
- C** As versões servem, no entanto, para coibir o risco de inconsistência em caso de alterações concorrentes.