

Para saber mais: Upload de vídeos

Upload de vídeos

No último vídeo foi visto como incluir vídeos no protótipo do Framer. O upload do vídeo tem duas possibilidades: pode ser feito um upload direto para o Framer ou pode-se utilizar uma URL com um arquivo de vídeo.

Para conseguir hospedar os vídeos em algum local e utilizar a URL, primeiro deve-se realizar o download desse vídeo em sites que realizam essa tarefa. Um local para realizar esse download é o [Save From Net \(https://pt.savefrom.net/9/\)](https://pt.savefrom.net/9/), basta inserir a URL do seu vídeo no campo inicial da tela para realizar o download do arquivo .mp4. Posteriormente é necessário realizar o upload desse vídeo em alguma ferramenta para ser utilizada dentro do Framer. Aqui temos duas possibilidades de uploads diferentes.

1 - Google Drive

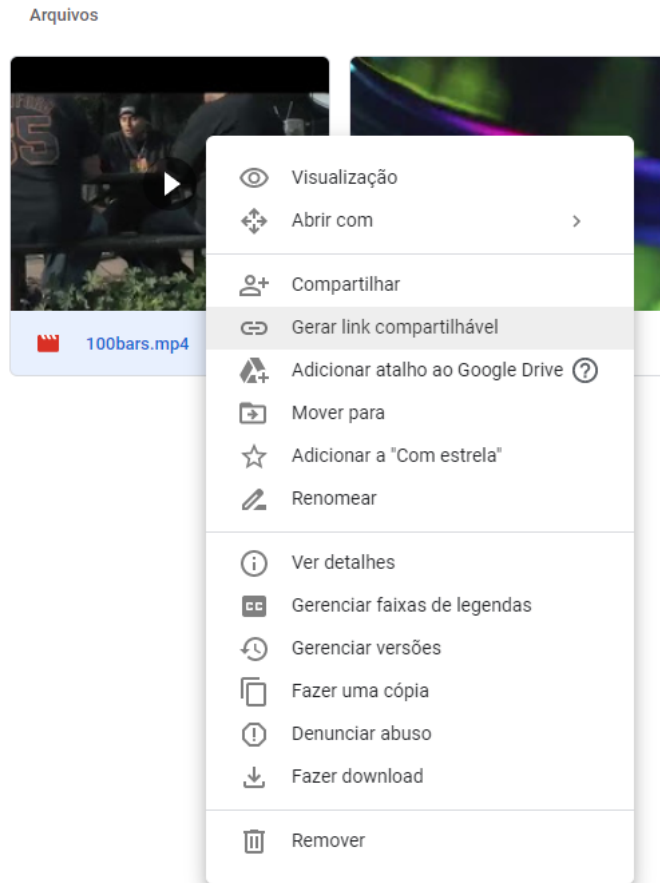
Uma opção interessante é utilizar o [Google Drive \(http://drive.google.com/\)](http://drive.google.com/). Para isso, primeiro deve-se realizar o upload do vídeo na pasta desejada, depois clicar com o botão direito do mouse em cima do vídeo desejado e selecione a opção de **gerar link compartilhável**.



No pop-up que surgir marque a opção para que **qualquer pessoa com o link** possa visualizar o documento. Ao gerar o link, note que o Google gera uma URL específica para o seu vídeo com um nome similar a este:

https://drive.google.com/file/d/1cRYnkiqnA_PXMRVP5RgMlqhFRXMPHcvM/view?usp=sharing
(https://drive.google.com/file/d/1cRYnkiqnA_PXMRVP5RgMlqhFRXMPHcvM/view?usp=sharing).

O código que fica entre o /d/ e o /view?usp=sharing é a ID do vídeo. Copie esse código e salve o as alterações clicando no botão de **concluído**.



a ID do arquivo é essa área selecionada.

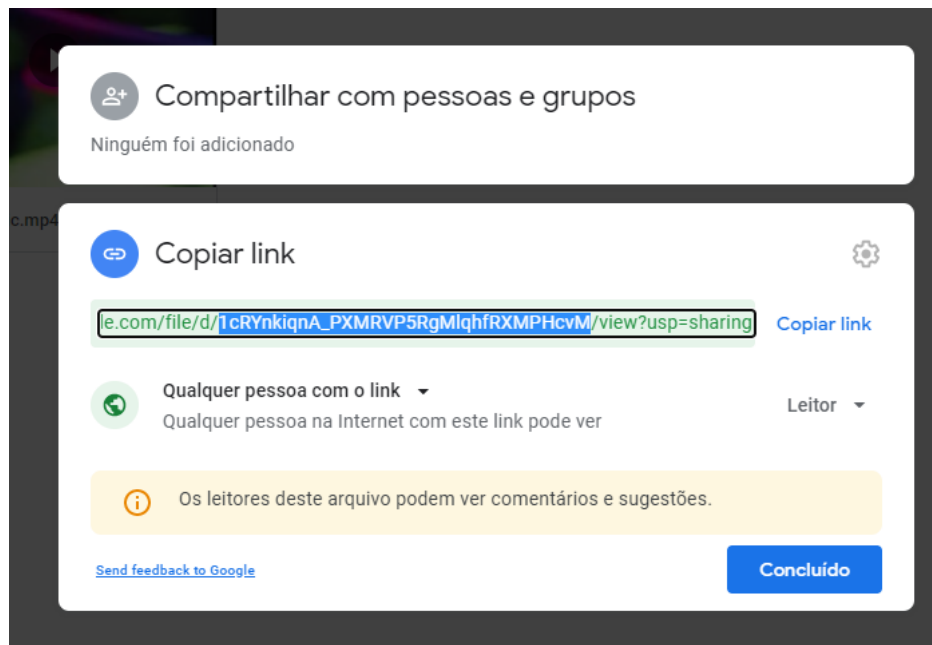
Cole a ID do seu vídeo na seguinte URL substituindo a parte "ID-DO-SEU-VIDEO": <https://drive.google.com/uc?export=download&id=ID-DO-SEU-VÍDEO> (<https://drive.google.com/uc?export=download&id=ID-DO-SEU-V%C3%8DDEO>). Seu link vai ficar com um nome similar a este: https://drive.google.com/uc?export=download&id=1cRYnkiqnA_PXMRVP5RgMlghfRXMPHcvM (https://drive.google.com/uc?export=download&id=1cRYnkiqnA_PXMRVP5RgMlghfRXMPHcvM).

Para finalizar, utilize essa URL criada no componente de vídeo do Framer para puxar o vídeo hospedado para o seu protótipo. *É necessário esperar alguns minutos para que o Google Drive processe seu vídeo.*

2 - Github

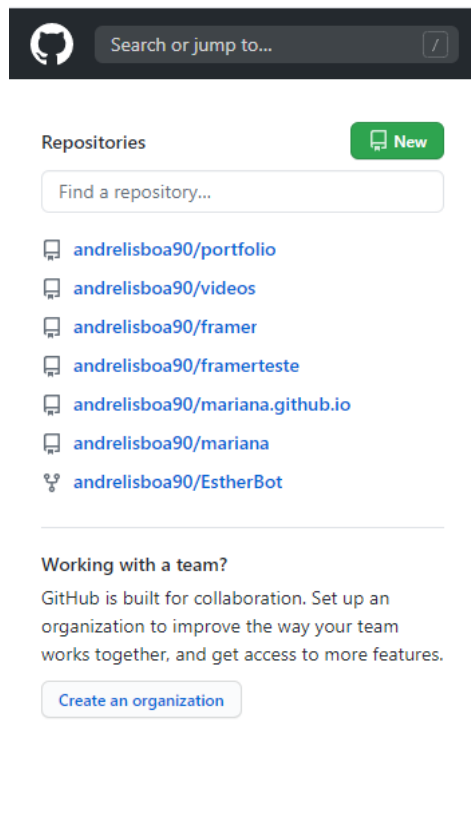
Com o Github é possível realizar upload de arquivos .mp4 para utilizar no protótipo do Framer.

O primeiro passo é criar um novo repositório para hospedar os seus vídeos



*clikando em **new** é possível criar um novo repositório.*

Após isso, selecione a opção para criar seu repositório como público.




Após o repositório ser criado, selecione a opção para realizar o upload de um arquivo já existente, faça o upload do seu vídeo e selecione a opção de **commit changes** quando o upload terminar de ser feito.

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?

[Import a repository.](#)

Owner *

 andreisboa90 ▾

Repository name *

videosframer ✓

Great repository names are short, simple, and easy to remember. [Get inspiration?](#) How about **furry-telegram**?

videosframer is available.

Description (optional)

☒  **Public**

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**

You choose who can see and commit to this repository.

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ **Initialize this repository with a README**

This will let you immediately clone the repository to your computer.



Add .gitignore: **None** ▾

Add a license: **None** ▾



Create repository

Quick setup — if you've done this kind of thing before

 Set up in Desktop or **HTTPS** **SSH** <https://github.com/andreisboa90/videosframer.git> 

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.

...or create a new repository on the command line

```
echo "# videosframer" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/andreisboa90/videosframer.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

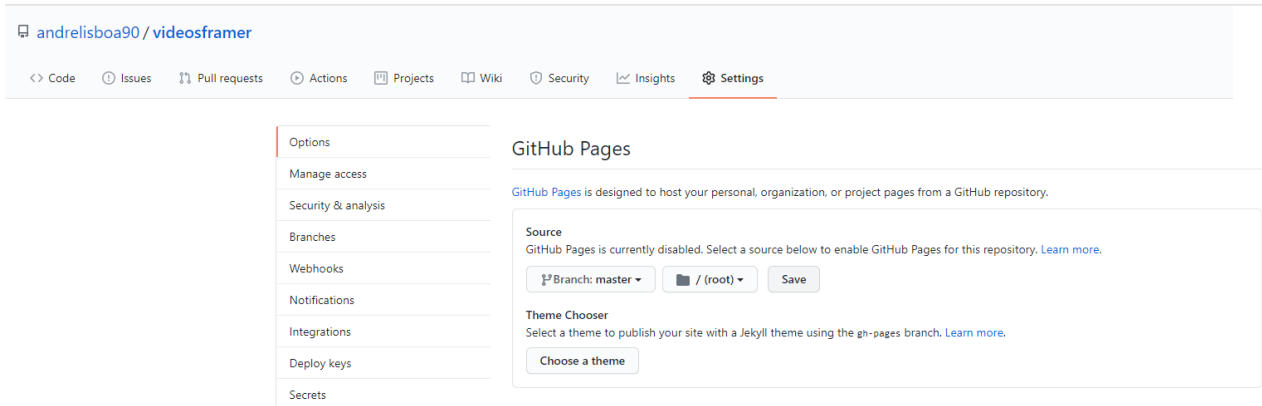
```
git remote add origin https://github.com/andreisboa90/videosframer.git
git push -u origin master
```

...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

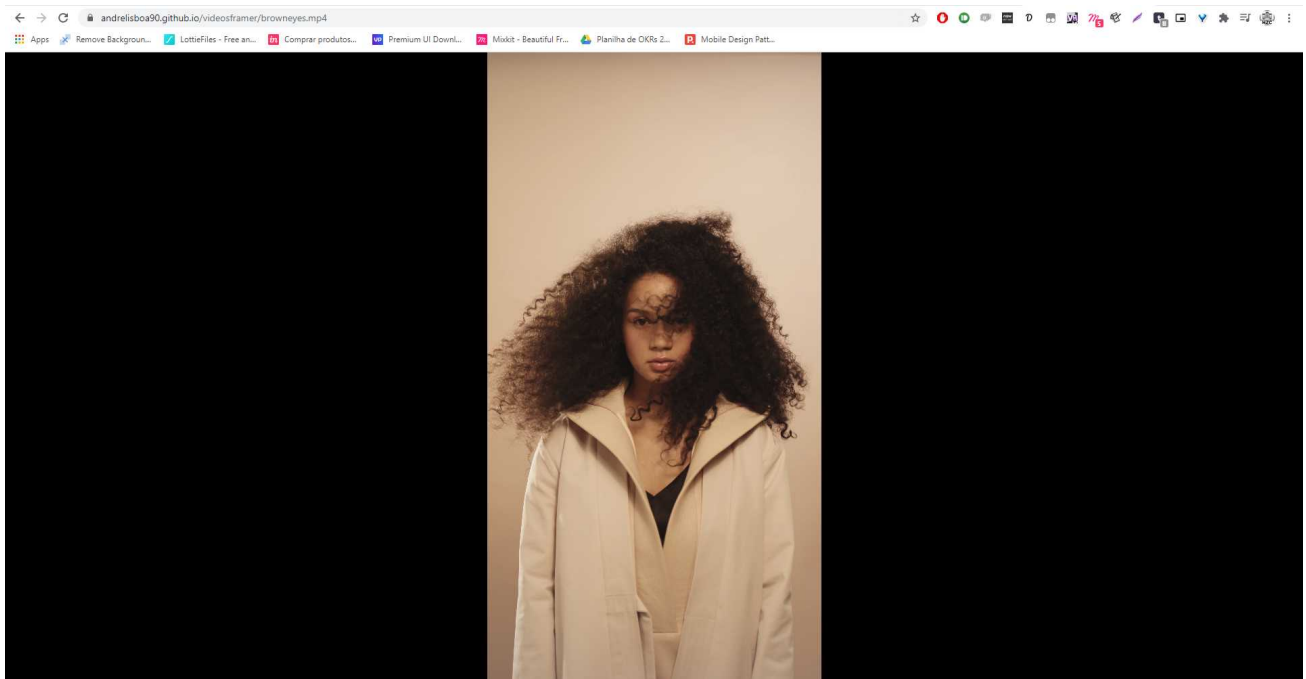
[Import code](#)

Dessa forma o vídeo já está hospedado. Faltava transformar seu repositório em uma **Github Pages** para que fique visível para todos. Para isso, vá até a aba de **Settings** do seu repositório e desça até a área de Github Pages. Nesse local, selecione a branch como **master** e salve o seu projeto.



Pronto, se você descer novamente até esse local notará que foi criada uma URL para o seu repositório. Ela tem o seguinte formato: nome-de-usuario.github.io/nome-do-repositorio. Se você ao final do seu URL inserir o nome do seu vídeo, o navegador abrirá ele. O link do seu vídeo terá o seguinte formato: nome-de-usuario.github.io/nome-do-repositorio/nome-do-video.mp4. Com esse link feito, é possível utilizá-lo dentro da ferramenta de vídeos do Framer.

OBS: para que essa opção do Github funcione, é necessário que o nome do seu vídeo seja composto apenas por letras minúsculas, sem espaços, sem caracteres especiais e sem acentos.



exemplo de como fica a URL com o vídeo browneyes.mp4 hospedado.