

07

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/), 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.

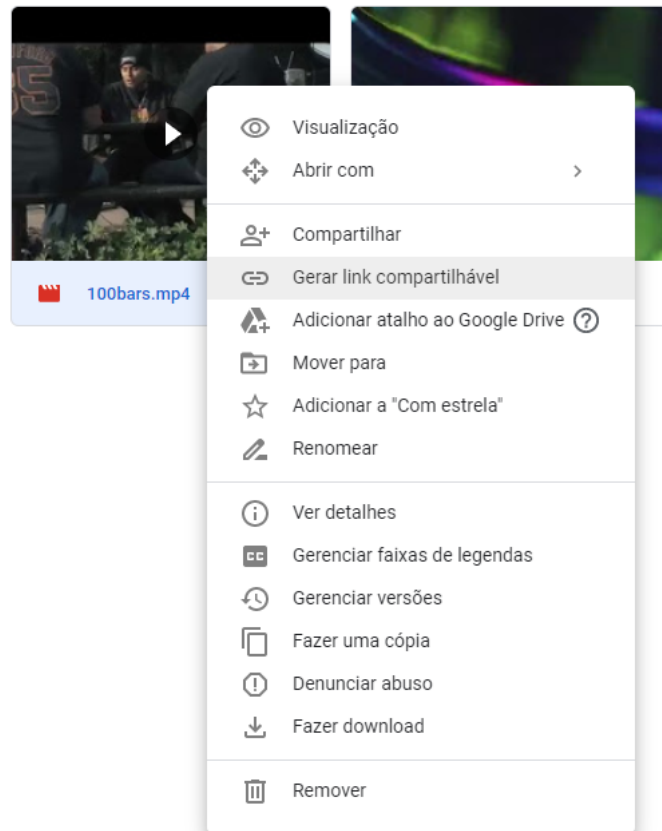


No pop-up que surgir marque a opção para que **qualquer pessoa com o link** possa visualizar o documento. Ao gerar o link, note que o Google gera uma URL específica para o seu vídeo com um nome similar a este:

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**.

Arquivos



a ID do arquivo é essa área selecionada.

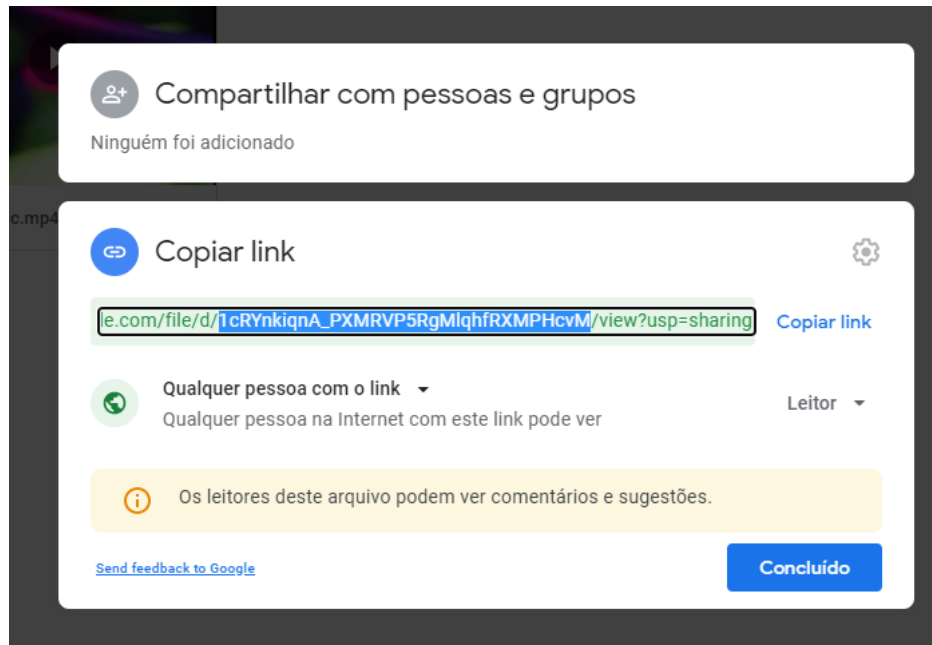
Cole a ID do seu vídeo na seguinte URL substituindo a parte "ID-DO-SEU-VIDEO": <https://drive.google.com/uc?export=download&id=ID-DO-SEU-VÍDEO> ([https://drive.google.com/uc?export=download&id=ID-DO-SEU-V%DDEO](https://drive.google.com/uc?export=download&id=ID-DO-SEU-V%C3%8DDEO)). Seu link vai ficar com um nome similar a este: https://drive.google.com/uc?export=download&id=1cRYnkiqnA_PXMRVP5RgMlqhfRXMPHcvM (https://drive.google.com/uc?export=download&id=1cRYnkiqnA_PXMRVP5RgMlqhfRXMPHcvM).

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



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

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

The screenshot shows the GitHub repository creation interface. At the top, there's a search bar with the GitHub logo and the placeholder "Search or jump to...". Below the search bar is a green "New" button with a document icon. A search input field contains the placeholder "Find a repository...". A list of repositories owned by the user "andrelisboa90" is shown, including "portfolio", "videos", "framer", "framerteste", "mariana.github.io", "mariana", and "EstherBot". Below the repository list, there's a section titled "Working with a team?" which explains that GitHub is built for collaboration and encourages setting up an organization. It includes a "Create an organization" button.

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 * andrelisboa90 / **Repository name *** videosframer ✓

Great repository names are short and inspiring? [videosframer is available.](#) Need inspiration? How about [furry-telegram?](#)

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 ▾ [i](#)

Create repository

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

[Set up in Desktop](#) or [HTTPS](#) [SSH](#) <https://github.com/andrelisboa90/videosframer.git> [i](#)
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/andrelisboa90/videosframer.git
git push -u origin master
```

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

```
git remote add origin https://github.com/andrelisboa90/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.

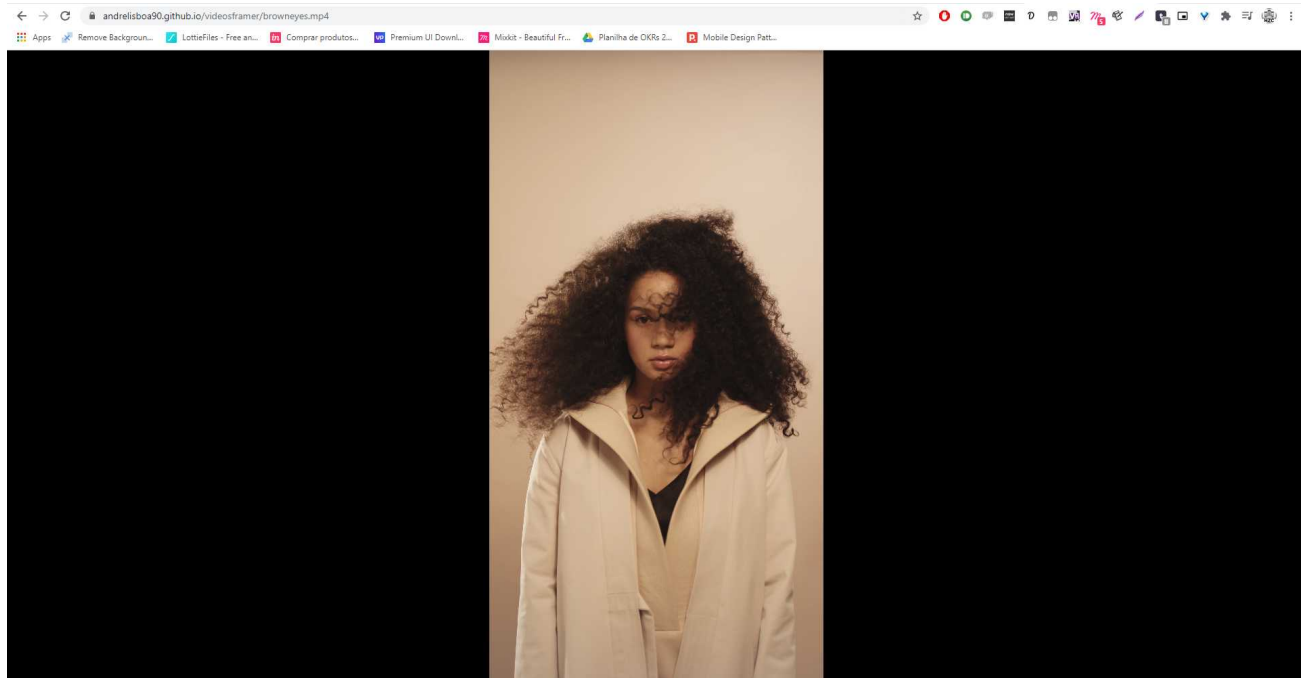
[Import code](#)

Dessa forma o vídeo já está hospedado. Falta 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.

The screenshot shows the GitHub Pages settings page for the repository `andrelisboa90/videosframer`. The left sidebar lists options like Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The main area is titled "GitHub Pages" and contains the message: "GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository." It includes sections for "Source" (Branch: master, / (root), Save), "Theme Chooser" (Choose a theme), and "Notifications".

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-usuário.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-usuário.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.