

Ferramentas para produção de conteúdo para plataformas digitais

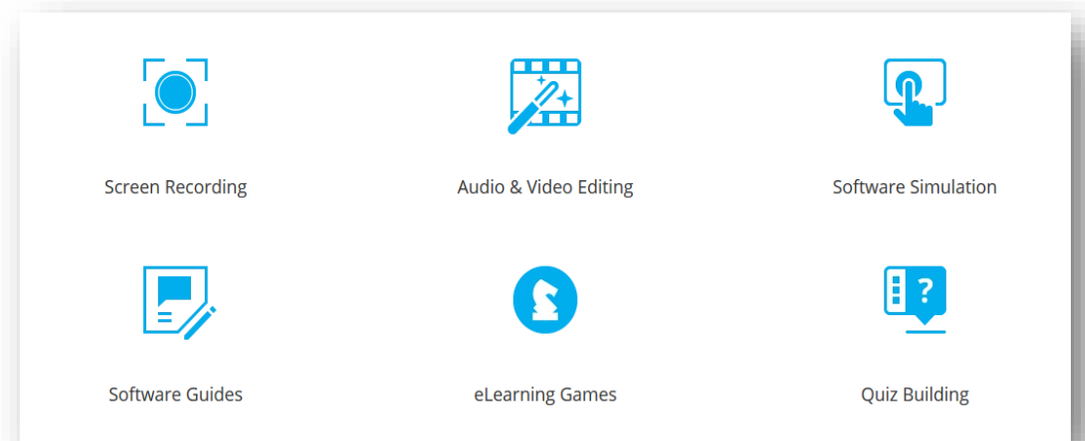
1



- ✓ Gravador de área de trabalho, Editor de vídeo, criação de conteúdo para eLearning:

<https://atomisystems.com/activepresenter/>

- ✓ Versão premium é paga, mas a versão padrão é gratuita e suficiente para a produção de materiais
- ✓ A versão gratuita produz vídeos limpos sem marca d'água ou propaganda
- ✓ Plataformas: **Windows** e **MAC**



2

Download Online Videos for Free | VideoSolo

Multiple video sites support including YouTube, Instagram, Facebook, SoundCloud, Vimeo, etc.

Paste the link here

Download

Note: download of Music videos and Copyright content is restricted.

Download
for Mac

✓ Download de vídeos de diversos sites:

<https://www.videosolo.com/online-video-downloader/>

- ✓ Útil quando se deseja incorporar o vídeo a uma outra mídia ou editá-lo
- ✓ Permite obter o arquivo em diversos formatos
- ✓ Gratuito
- ✓ On-line

• Downloads are not allowed to be used for commercial intention, which may lead to copyright infringement at your own risk.

MP4	MP3	3GP	WebM	Audio	Subtitle
Format	Quality	Size	Download Links		
MP4 🗣️	480p	43.61MB	Download		
MP4 🗣️	360p	21.19MB	Download		
MP4	360p	31.19MB	Download		
MP4 🗣️	240p	17.43MB	Download		
MP4 🗣️	144p	7.89MB	Download		

3

Split PDF file

Separate one page or a whole set for easy conversion into independent PDF files.

Select PDF file



or drop PDF here

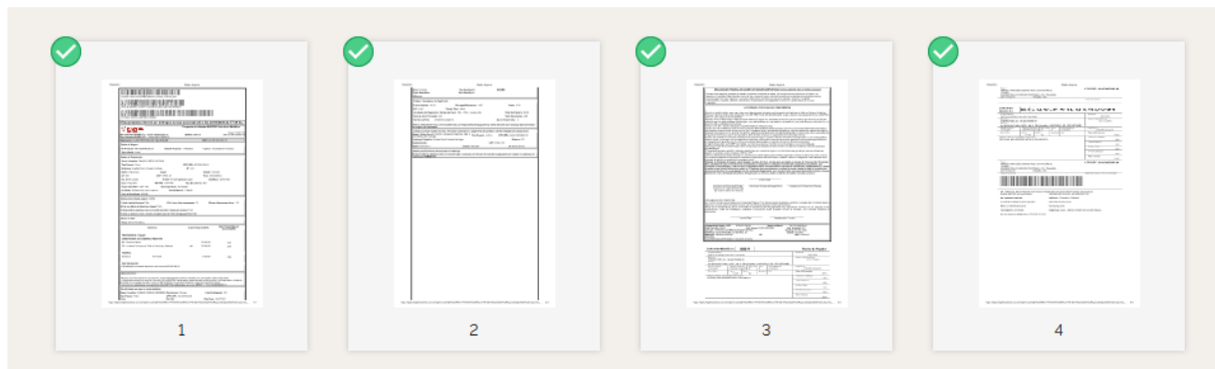
✓ Editor e organizador de arquivos em PDF:

<https://www.ilovepdf.com>

✓ Separa ou agrupa arquivos no formato PDF

✓ Não é preciso cadastro para esse recurso

✓ On-line



SPLIT

 Split by range

 Extract pages

RANGE MODE:

Custom ranges Fixed ranges

Range 1

⋮

from page to

Merge all ranges in one PDF file.

Split PDF file

Separate one page or a whole set for easy conversion into independent PDF files.

Select PDF file



or drop PDF here

- ✓ Conversão de diversos tipos de arquivos para PDF e PDF para diversos tipos de arquivos

CONVERT TO PDF



JPG to PDF



WORD to PDF



POWERPOINT to PDF



EXCEL to PDF



HTML to PDF

CONVERT FROM PDF



PDF to JPG



PDF to WORD



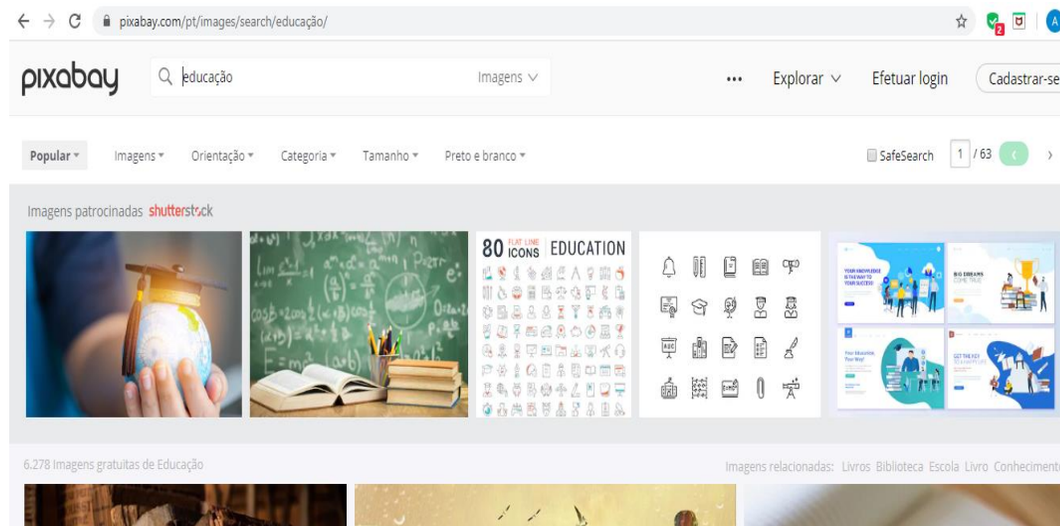
PDF to POWERPOINT



PDF to EXCEL



PDF to PDF/A

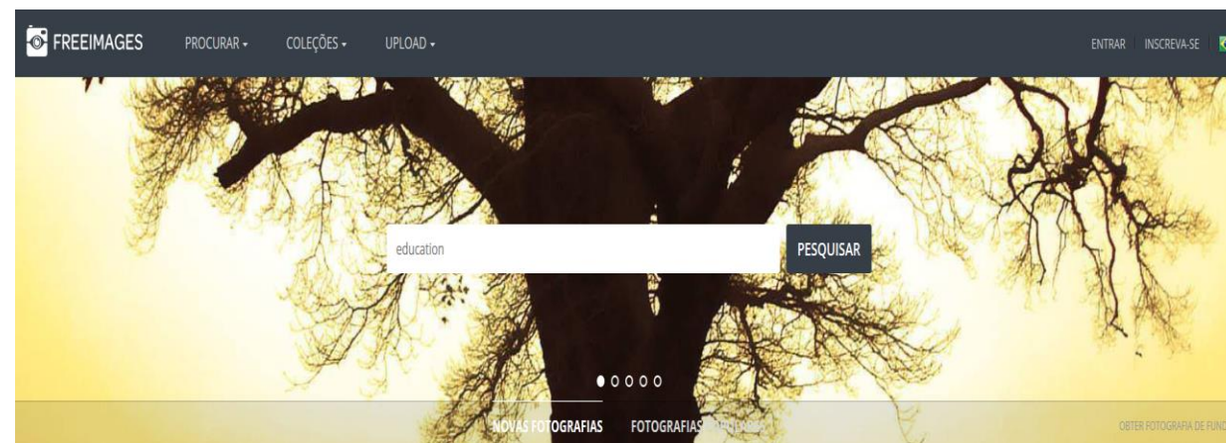


- ✓ Bancos de imagens com imagens gratuitas, royalty-free:

<https://pxhere.com>

<https://pixabay.com/pt/>

<https://pt.freeimages.com>



Imagens possuem direitos autorais que regulam a forma como o material é utilizado. Atenção quanto a isso quando for compor seus materiais.

5

QUIZZZ

Find a quiz



Home

Activity

Log in

Sign up



Enter a game code

JOIN



Sign up now to unlock your own avatar

You v. Coronavirus

Are you reducing the spread of COVID-19?

Take the Quiz

✓ Criação de questionários on-line:

<https://quizizz.com/join>

✓ Necessário ter um cadastro

✓ Gratuito

Question 1 Single answer

Write your question here f(x) Media

Has a correct answer ⓘ

Answer option 1 f(x) Media

Answer option 2 f(x) Media

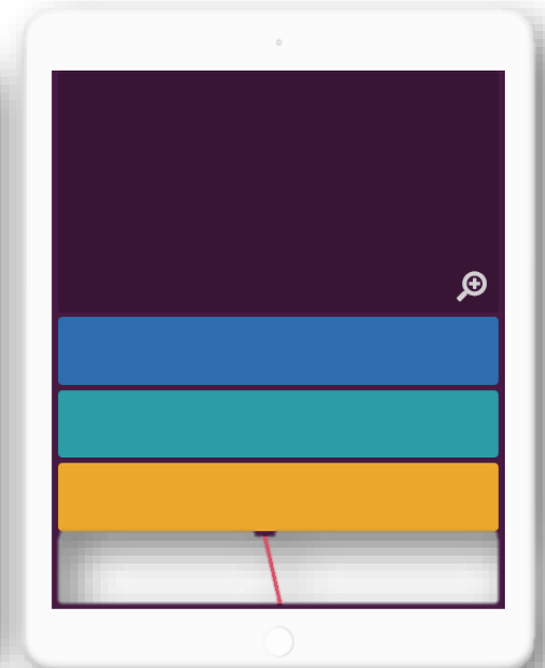
Answer option 3 f(x) Media

Answer option 4 f(x) Media

Add answer option

Tag standards

30 Seconds CANCEL SAVE



Enter a game code

JOIN

[Sign up](#) now to unlock your own avatar

You v. Coronavirus

Are you reducing the spread of COVID-19?

Take the Quiz

- ✓ Permite a inserção de fórmulas matemática
- ✓ Permite inserir imagens nas questões e nas alternativas

f(x) Equation Editor ×

Preview

$$\sum_{k=0}^n a_k f(x)$$

Tip: You can type the ^ key (Shift+6) for superscript INSERT

Basic Greek Advanced

a^2	a^x	a_x	\sqrt{x}	+	-	±	π	θ	Δ
$\frac{a}{x}$	x	[x]	[x]	×	÷	=	α	β	∇
$\frac{dx}{dy}$	$\frac{\partial x}{\partial y}$	\int_x^y	\oint_x^y	<	>	≠		⊥	∠
$\log_x y$	$\lim_{x \rightarrow y}$	\sum_x^y	\prod_x^y	≤	≥	≡	°	∞	∝
\overleftarrow{xy}	\overline{xy}	\overrightarrow{xy}	-	~	≈	≅	←	→	↔

Enter a game code

JOIN


[Sign up](#) now to unlock your own avatar

You v. Coronavirus
Are you reducing the spread of COVID-19?

Astronomia Antiga


 Include public quizzes


Showing results for 'Astronomia Antiga'

- Astronomia (20 Qs)
weaver.dennis7@gmail.com Physics 5th grade
- astronomia (10 Qs)
katarzyna_a_kurpiak_78237 Other 1st - 6th grade
- Olimpíada Brasileira de Astronomia (40 Qs)
louganish Geography 5th grade
- ASTRONOMIA (15 Qs)
631b3df9c8cab4663df4fd... Other Sciences 3rd - 6th grade
- astronomi (14 Qs)
ririnwijastuti_35697 Physics 12th grade
- Astronomía (16 Qs)
laurataniap_07954 Science 1st grade
- Astronomi (15 Qs)
prasetyolistiaji_16715 Physics University
- Astronomie (11 Qs)
apfeif_48362 Science,Physics K - University

Q1. Existe água em Marte, o "Planeta Vermelho"?

— answer choices

- Somente em estado sólido, já que as temperaturas são muito baixas.
- Existe não só em estado sólido, mas também em estado líquido.
- Ainda não foi encontrada nenhuma evidência, apesar das várias tentativas
- Não existe.

Q2. Qual a primeira ferramenta que as pessoas usaram para ver os astros?

— answer choices

- O radiotelescópio, que emite ondas as quais formam precisas imagens.
- A visão humana.
- O telescópio, inventado no século XVII.
- Os óculos, que permitiram melhorar a visão.

Q3. Plutão é nono planeta do Sistema Solar. Essa afirmação é verdadeira ou falsa?

— answer choices

- Verdadeira
- Falsa

Q4. Qual o maior e o menor planeta do Sistema Solar respectivamente?

— answer choices

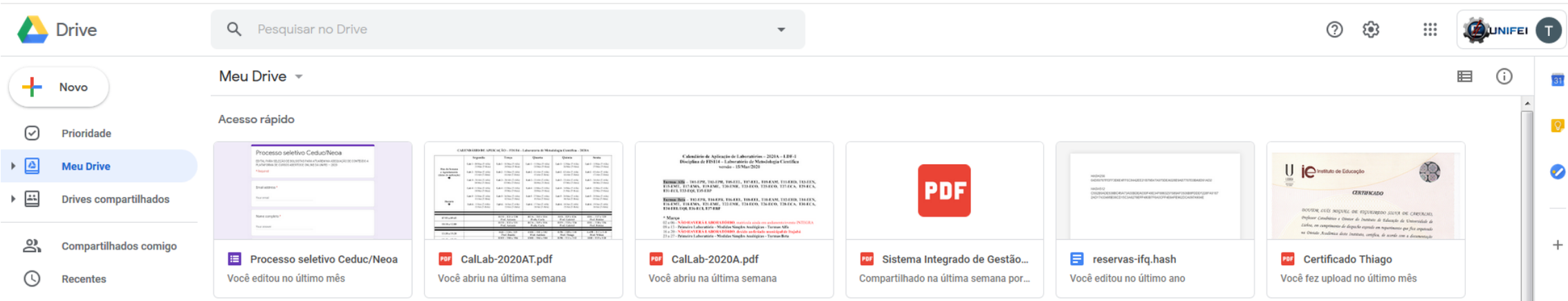
- Plutão e Júpiter
- Júpiter e Vênus
- Vênus e Mercúrio
- Júpiter e Mercúrio

Q5. Quantos planetas, atualmente, tem o Sistema Solar?

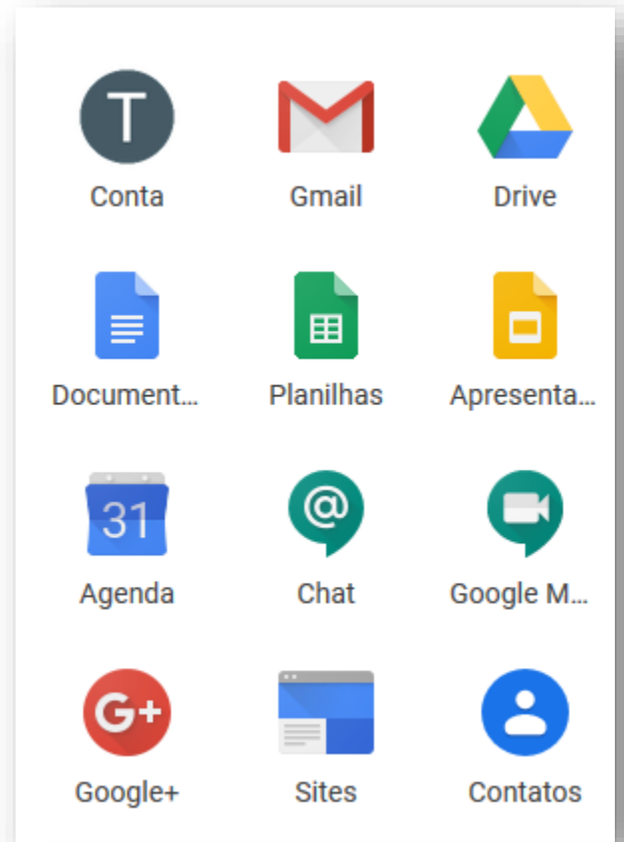
— answer choices

- 7 planetas
- 8 planetas
- 10 planetas
- 9 planetas

- ✓ Permite importar questões de outros questionários criados por terceiros
- ✓ Simplifica e agiliza a criação de questionários
- ✓ Permite incluir em sua página ou compartilhar por e-mail e redes sociais



- ✓ Ferramentas do Google
- ✓ Armazenamento em nuvem (**ilimitado para as contas institucionais**)
- ✓ Compartilhamento de documentos



7

Formulário sem título

Descrição do formulário

Pergunta sem título

Múltipla escolha

Opção 1

Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)

Obrigatória

- ✓ *Google forms* permite a criação de testes com feedback imediato
- ✓ Questões de múltipla escolha, dissertativas, associativas...
- ✓ Compartilhamento através de e-mail, link...
- ✓ Permite incluir na página
- ✓ Gratuito e on-line

Configurações

Geral Apresentação **Testes**

Criar teste
Atribua pontuações a questões e permita a correção automática.

Opções de teste

Modo bloqueado em Chromebooks

Os usuários não podem abrir guias ou outros aplicativos durante a realização do teste. Este recurso está disponível apenas para escolas que usam Chromebooks gerenciados. [Saiba mais](#)

Ativar modo bloqueado

Liberar nota:

Imediatamente após o envio

Posteriormente, depois da revisão manual
Ativa a coleta de e-mails

As pessoas que responderem podem ver:

Perguntas erradas

Respostas corretas

Valores

Cancelar Salvar

8



Google Hangouts

Mensagens, chamadas de voz e videochamadas



 Hangouts

 Contatos

 Conversas

 Chamadas telefônicas

 Convites

Downloads do aplicativo

 Android

iOS iOS

 Google Chrome

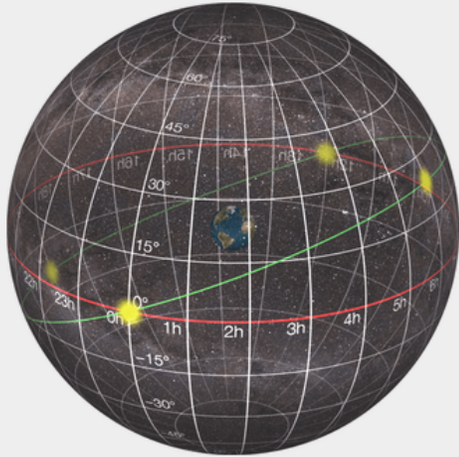
 Telefone Hangouts

 Configurações

 Ajuda e feedback

[Privacidade](#) · [Termos](#) · [Política do Programa](#)

Oculto para estudantes



Na aula de hoje discute-se o assunto esfera celeste com mais detalhes: estrutura, dinâmica, geometria, planos fundamentais, localização dos astros e movimento anual do Sol, constelações zodiacais.

Recursos da aula

■ O Universo mecânico

Muitos foram os modelos que tentavam explicar o comportamento dos astros. Algumas das ideias, como a de que os corpos celestes estariam sobre superfícies, podem ser encontradas em vários modelos, ainda que com pequenas diferenças. Em particular, a Esfera Celeste é um conceito que, sem nem uma sombra de dúvida, desempenhou um papel relevante na construção dos modelos da antiguidade e é facilmente compreendido. Todos têm acesso ao céu noturno e provavelmente fazem uma observação. A constatação mais imediata é de que tudo se move ao longo de caminhos fixos.

A resiliência de ideias como essas se deve ao fato de que nada se sabia sobre a força gravitacional, uma das forças fundamentais da natureza. Pelo mesmo motivo, ao nosso planeta deveria estar parado, ou seríamos arremessados no cosmo.

Editar ▾

- Adicionar uma atividade...
- Atividade Hot Potatoes
- Base de dados
- Certificado Simples
- Chat
- Conteúdo interativo**
- Diálogo
- Escolha
- Escolha um grupo
- Ferramenta externa
- Fórum
- Glossário
- Laboratório de Avaliação
- Lição
- Pesquisa
- Pesquisa de avaliação
- Questionário
- SCORM/AICC
- Tarefa
- Wiki

Acrescentar recurso... ▾

Adicionar uma atividade... ▾

- ✓ O Moodle oferece suporte para H5P
- ✓ Produção de vídeos interativos

9

- ✓ Selecione o tipo de conteúdo
- ✓ No caso do vídeo, pode-se utilizar a URL do youtube

H5P hub Selecionar tipo de conteúdo

Criar conteúdo Carregar Colar

Procurar por tipos de conteúdo

Todos os tipos de conteúdo (45 resultados)

Mostrar: **Populares primeiro** Novos primeiro Ordem alfabética

- Interactive Video** Atualização disponível [Detalhes](#)
Create videos enriched with interactions
- Course Presentation** Atualização disponível [Detalhes](#)
Create a presentation with interactive slides
- Multiple Choice** Atualização disponível [Detalhes](#)
Create flexible multiple choice questions
- Quiz (Question Set)** Atualização disponível [Detalhes](#)
Create a sequence of various question types
- Fill in the Blanks** Atualização disponível [Detalhes](#)
Create a task with missing words in a text
- Drag the Words** Atualização disponível [Detalhes](#)
Create text-based drag and drop tasks
- Column** Atualização disponível [Detalhes](#)
Organize H5P content into a column layout

Step 1 Enviar/embutir vídeo

Step 2 Adicionar interações

Step 3 Tarefa de revisão

Adicionar um vídeo *

Clique abaixo para adicionar um vídeo que deseja usar em seu vídeo interativo. Você pode adicionar um link de um vídeo ou enviar um arquivo de vídeo. É possível adicionar diversas versões de um mesmo vídeo com qualidades diferentes. Para garantir suporte máximo em navegadores, adicione pelo menos uma versão em formatos .webm e .mp4 .

Enviar arquivo de vídeo **OU** Cole aqui a URL do vídeo ou o link do YouTube

Insira a URL fonte para o vídeo ou um link do YouTube

H5P suporta todos as fontes externas de vídeo com formato mp4, webm ou ogv, como Vimeo Pro, e possui suporte para links do YouTube.

Inserir Cancelar

Configurações comportamentais

9

- ✓ Adicione interações no seu vídeo
- ✓ É possível inserir questões de múltipla escolha, certo ou errado, dissertativas, etc.

The screenshot displays a video player interface with a toolbar at the top. The toolbar is divided into three steps: Step 1 (Enviar/embutir vídeo), Step 2 (Adicionar interações), and Step 3 (Tarefa de revisão). The video player shows a man holding a large wheel on a pole, with the title 'Anti-Gravity Wheel?' and a play button overlay. The video player has a progress bar at the bottom showing 0:00 / 5:42. The interface is in Portuguese.

Step 1 Enviar/embutir vídeo

Step 2 Adicionar interações

Step 3 Tarefa de revisão

Ve Anti-Gravity Wheel?

Assistir m... Compartilh...

0:00 / 5:42

Previous Step < Enviar/embutir vídeo

Next Step > Tarefa de revisão

Interactive Video Single Choice Set Delete Done

Tempo de exibição*

0:13 - 0:23

Pausar vídeo
 "Full score required" option requires that "Pause" is enabled.

There already exists an interaction that requires full score at the same interval as this interaction. Only one of the interactions will be required to answer.

Exibir como:

Botão Pôster

Botão é uma interação onde o usuário necessita apertar para abrir. Pôster é uma interação expansiva exibida diretamente sobre o vídeo

Anti-Gravity Wheel?

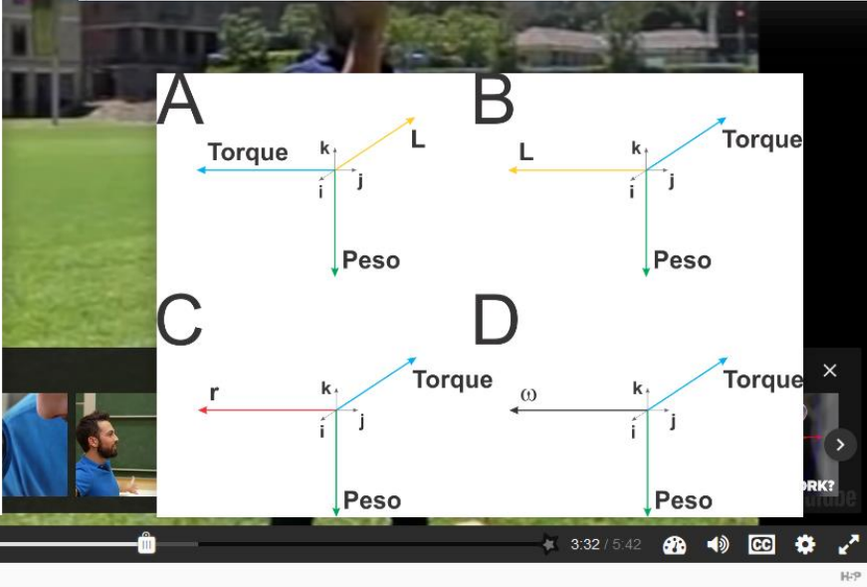
Qual ou quais imagens ao lado representam corretamente a direção dos vetores?

B

D

A

C



✓ Configure suas interações como preferir