

# Projeto Mídias

---



# Objetivos do Projeto Mídias

---

- Desenvolver, junto aos graduandos, habilidades de elaboração e produção de materiais de divulgação científica voltadas para um determinado público, como crianças pequenas, pessoas cegas ou com baixa visão, escolares, famílias, adolescentes, 60+, grupos LGBTQIAP+...



# JOGOS

## PROJETO MÍDIAS DUELO DE SANGUE

ISABELA MUNHÓS, JÚLIA ALMEIDA, JULIA TAKUNO, MARIAH LIMA,  
PEDRO LADEIRA

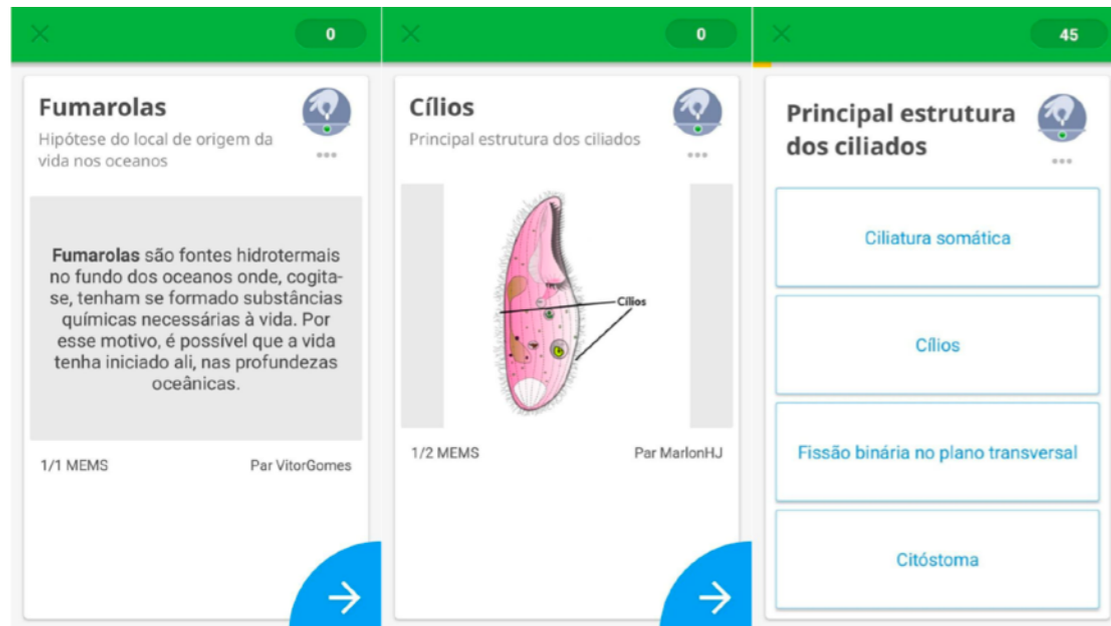


# APPS e JOGOS DIGITAIS



*memrise*

Grow your mind



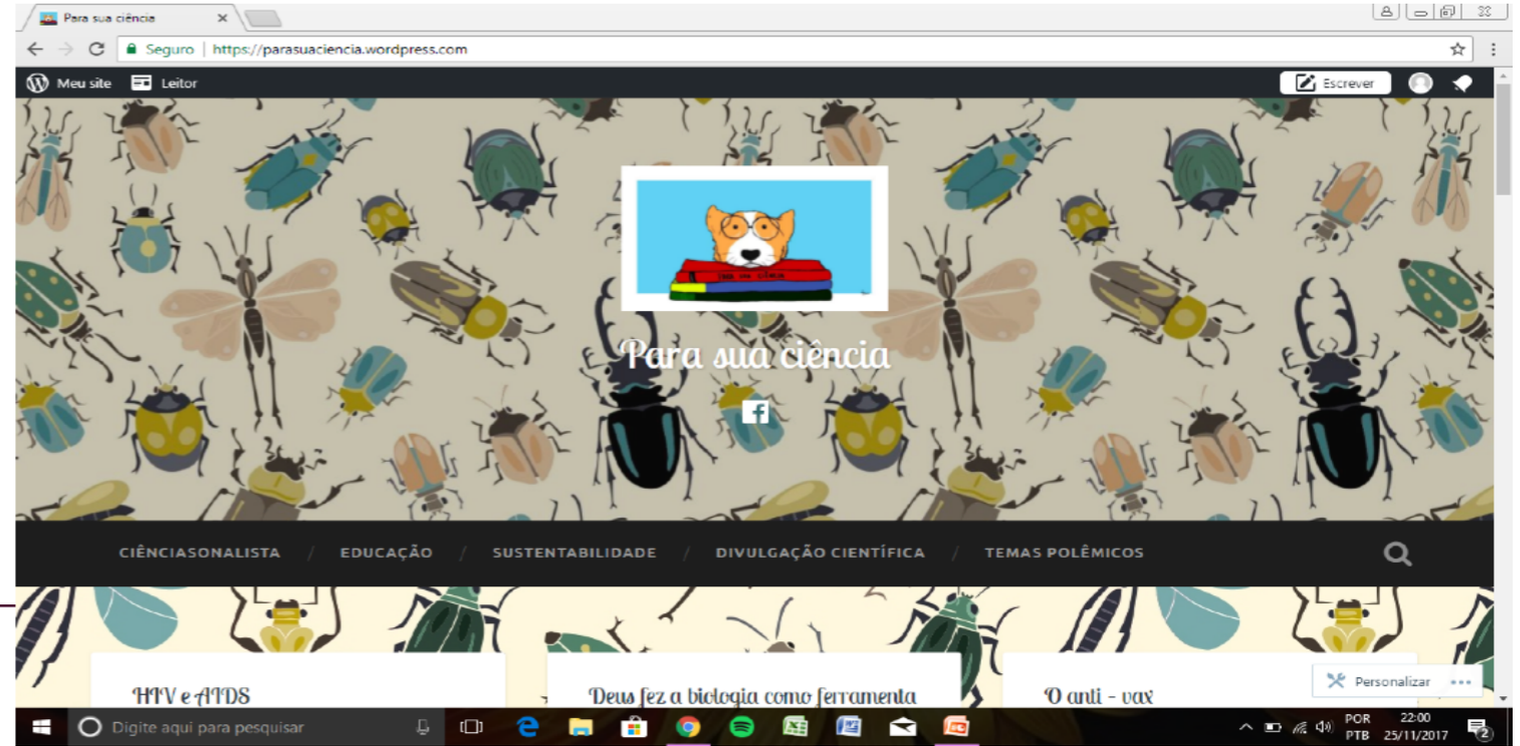
## Aplicativo BioQuest

Projeto mídias

Grupo 9

9307401 Arthur Herminio Bressan Martins  
9066790 Barbara Nunes Padovani  
10369675 Eliane [Hisami Obata](#)  
10301710 Luana de Oliveira Hallai  
10302127 Rafaela [Pietraroia Pelisson](#)

# SITES e FB



Que futuro você vê hoje?



Neste Quiz você descobrirá o futuro que está construindo a partir de seu posicionamento nas perguntas sobre projetos de infraestrutura e gestão de riquezas naturais que estão hoje em debate no Brasil.

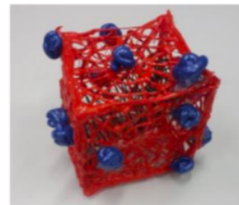
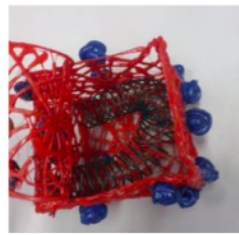


<https://pt.quizur.com/quiz/que-futuro-voce-ve-hoje-3i4M>

# VÍDEOS



## Material Produzido e Uso



**BIO  
NO  
TOQUE**

**FACEBOOK:  
BIOLOGIA NO  
TOQUE**



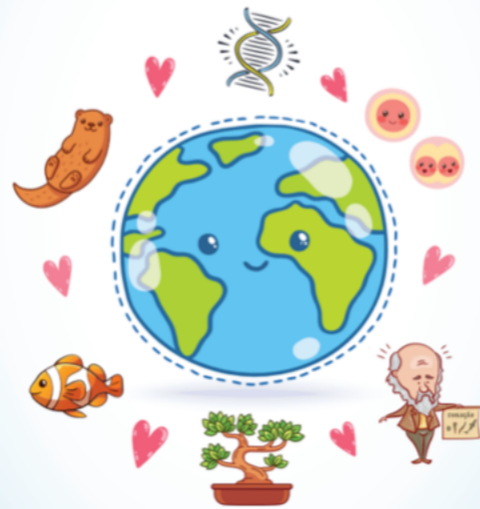
<https://www.facebook.com/bionotoque/>

**BIO  
NO  
TOQUE**

# BioDiversão

Porque aprender Biologia é divertido!

edição nº 1



Curiosidades, passatempos, experimentos e muito mais!

## Olá, cientistas!

Vamos sair um pouco do celular e aproveitar o maravilhoso mundo das descobertas?

Aqui na BioDiversão vocês encontrarão seções específicas que abordam os principais ramos de estudo da Biologia:

-  - **Botânica**, aquela que estuda as plantas;
-  - **Citologia**, que estuda as células;
-  - **Ecologia**, que estuda os ecossistemas;
-  - **Evolução**, que estuda a evolução das espécies;
-  - **Genética**, que estuda os genes e hereditariedade;
-  - **Zoologia**, que estuda os animais.

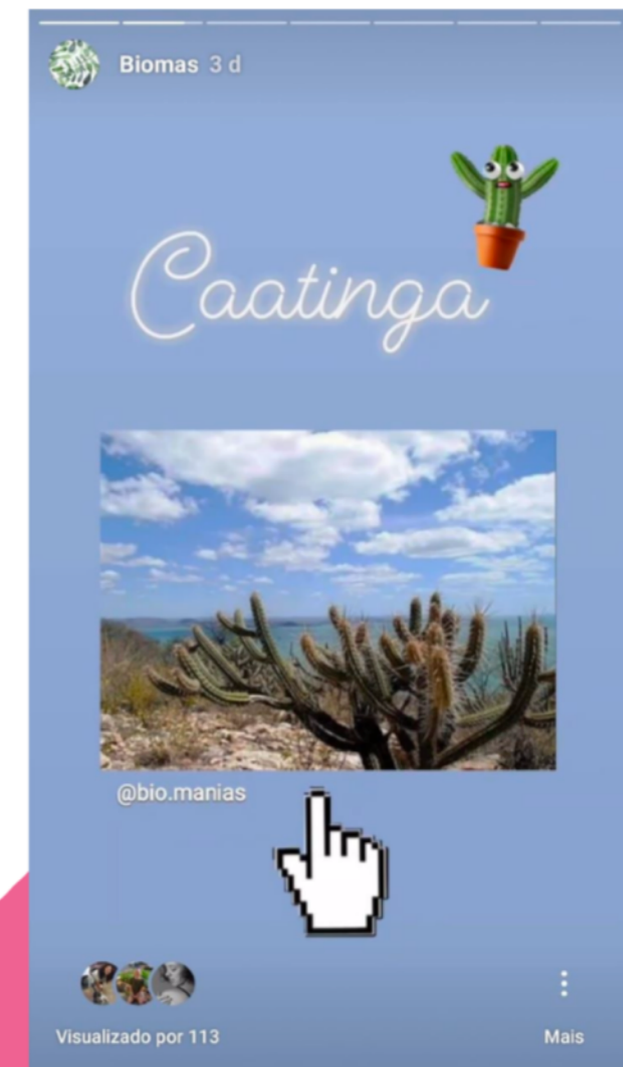
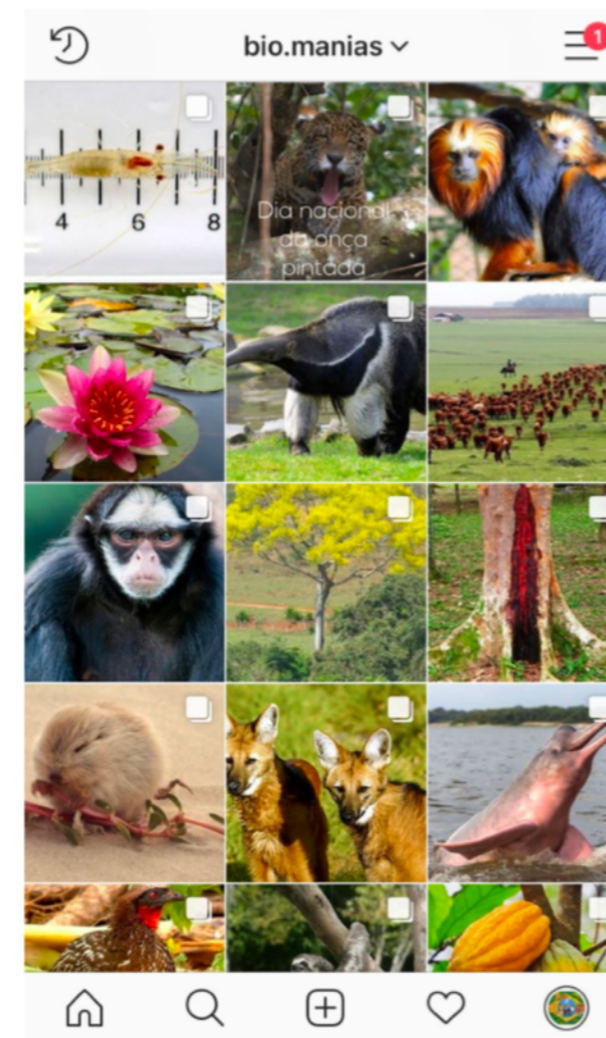
Vocês encontrarão também passatempos, entrevista com um cientista, além de um experimento para você fazer na sua casa e se sentir mestre na biologia!

**Vamos nessa?**



# Material produzido

<https://www.instagram.com/bio.mancias>



**Revistas**

**Caderno de poesias**

**Podcast**

**Roteiro de Escape Room**

**...**

# 11/09 - Envio de proposta inicial via Moodle

---

- Objetivos.
- Público envolvido.
- Conteúdo do material - informem qual o **foco** do material de vocês, se pretendem abordar algum **tema científico ou tecnológico**, se querem trabalhar com **natureza ou história da ciência** ou se preferem abordar algum aspecto específico da construção do conhecimento científico em sua interface com a sociedade. Vale lembrar que vocês podem focar em **conteúdos conceituais** ou, se preferirem, no “**fazer**” **científico**, como observação de objetos e fenômenos, medição, classificação, formulação de hipóteses, entre outros. É possível também pensar em que o tema selecionado pode debater o desenvolvimento de **posturas e valores**, como fortalecer ações para a conservação da biodiversidade, fomentar o pensamento crítico e reconhecer as características do trabalho científico. Recomendamos que não seja abordado apenas conteúdo conceitual, mas também algum conteúdo procedimental e atitudinal.

# 11/09 - Envio de proposta inicial via Moodle

---

- Tipo de material - explicitem o formato em que o material será apresentado, como animações, audiovisuais, programas de rádio, gravações de áudio, blogs, jogos, APPs e jogos digitais, sites, textos etc.
- Suporte - detalhem em que base será construído, se físico ou digital. Um audiovisual, por exemplo, pode estar em DVD ou na web, um jogo pode ser virtual, como em um aplicativo, ou tridimensional.
- Planejamento de elaboração - O grupo deverá apresentar um panorama do que farão. Por exemplo, se optarem por desenvolver um blog sobre educação sexual, é necessário que apontem a estrutura geral do blog, quais serão os temas a serem desenvolvidos (citando o que abordarão em cada um deles), as imagens a serem utilizadas, onde hospedarão o blog, possíveis links a serem utilizados etc.

# 11/09 - Envio de proposta inicial via Moodle

---

- Possíveis avaliações do material - Devido ao tempo, pode ocorrer que o material não possa ser avaliado por seu público-alvo. Mas, caso isso ocorra, é necessário incluir uma reflexão do grupo, apontando possíveis formas de avaliar o material, considerando possibilidades de avaliação (a temática será tratada em aula de nossa disciplina). Na apresentação parcial, uma ideia sobre avaliação deve ser apresentada.
- OBSERVAÇÃO: O arquivo enviado deve estar no formato .doc ou .docx e não deve ultrapassar 3 páginas (tamanho A4, letra arial tamanho 11, espaçamento 1,5).

## 16/10 - Apresentação parcial do projeto

---

- Cada grupo apresentará os elementos básicos da ideia proposta (objetivos, público-alvo, suporte etc), como descrito anteriormente. É importante apontar ainda a justificativa para a escolha do tema e do formato, bem como
- Usaremos a técnica de painel integrado, pela qual formaremos novos grupos, compostos por um representante de cada grupo atual. Seguiremos a ordem dos nomes na planilha do Moodle: o Grupo A será composto por todos os alunos que estão na primeira linha da planilha; o Grupo B por todos os que estão na segunda linha; e assim por diante.

# 16/10 - Apresentação parcial do projeto

---

- Cada grupo deverá escolher, junto com seu grupo, uma das opções:
  - Frase: sentença, frase, citação que represente a proposta do projeto do grupo. Pode ser criada pelo próprio grupo ou ser algo conhecido (como parte de uma música, poesia ou frases célebres).
  - Objeto: a apresentação inicia-se com um objeto escolhido para representar o projeto, como um livro de referência, um brinquedo, uma escultura etc.
  - Imagem: o apresentador pode iniciar sua fala com uma imagem que represente sua proposta. Por exemplo, pode ser apresentada uma imagem que aponte os problemas socioambientais que motivaram a escolha de um tema de a ser abordado, como mudanças climáticas.
- Cada pessoa terá até 5 minutos para apresentar sua ideia, com mais 5 minutos para sugestões dos demais colegas no novo grupo.

# 27/11 e 04/12 - Apresentação final do projeto

---

- O dia de apresentação de cada grupo será feito por sorteio.
- Todos os grupos devem mandar uma apresentação de slides em pdf com os itens já citados anteriormente no dia **20/11**, com os seguintes itens:
  - Título.
  - Objetivos.
  - Introdução abordando a relevância do tema e objetivos escolhidos.  
(incluir aqui dados de bibliografia sobre o ensino ou divulgação do tema).
  - Detalhamento do processo de produção e uso do material.
  - Avaliação.
  - Desafios e possibilidades na criação da Mídia.

## 27/11 e 04/12 - Apresentação final do projeto

---

- Os critérios de avaliação da apresentação final do projeto serão:
  - Coerência entre objetivos, público-alvo e desenvolvimento da mídia.
  - Contextualização e justificativa da escolha dos conteúdos a serem abordados.
  - Pertinência do tipo e do suporte escolhidos, em relação aos objetivos do material.
  - Diálogo com a literatura da área.
  - Clareza, organização e cumprimento do tempo para apresentação.

**Bom trabalho!**