

EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA O SEU VIZINHO

“Nasce o sol a 2 de julho
Brilha mais que no primeiro
É sinal que neste dia
Até o sol, até o sol é brasileiro”

Neste 2 de julho estamos lançando o concurso “**Explique sua pesquisa para o seu vizinho**” do Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia para divulgar o conhecimento produzido dentro da nossa Unidade Universitária.

Este concurso premiará nossos estudantes de Iniciação Científica, Mestrado e Doutorado, que produzirão vídeos de até 3 minutos de duração, explicando seus trabalhos de pesquisa de maneira acessível para a comunidade, mostrando a relevância da Universidade Pública e de qualidade.

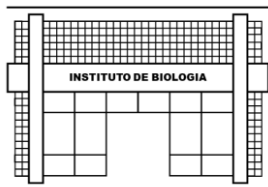
A Universidade Federal da Bahia e o Instituto de Biologia são espaços públicos e estão abertos a toda a sociedade com suas demandas e dúvidas. Somos aptos a prover informações e serviços importantes.

Estamos aqui para dar retorno à sociedade, que nos sustenta, e nos fomenta a realizar, em seu nome, pesquisas que podem contribuir para seu desenvolvimento e bem-estar. Por isso, a participação da sociedade será primordial na escolha dos melhores vídeos.

“Nunca mais, nunca mais o despotismo
Regerá, regerá nossas ações
Com tiranos não combinam
Brasileiros, brasileiros corações”

Adriana Medeiros e Thiago de Sá

Coordenadores



EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA O SEU VIZINHO

EDITAL

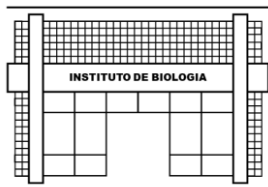
EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA SEU VIZINHO

Contar de forma acessível sobre nosso trabalho científico, para nossos familiares, amigos e vizinhos é uma tarefa muito difícil. Tentamos, tentamos e dificilmente nos fazemos entender. Isso acontece porque não somos treinados na Universidade para explicar assuntos tão complexos para um público leigo. Mas, em um país onde quase 100% das pesquisas científicas são financiadas pelos impostos da sociedade, nada mais justo que saibam o que está acontecendo dentro dos muros da nossa Instituição e como essas pesquisas são importantes para o seu dia a dia

Para estimular essa habilidade, nossa proposta é que, estudantes de iniciação científica, mestrado e doutorado (incluindo egressos dos últimos 4 anos), **orientadas/orientados por professoras/professores lotadas/lotados no Instituto de Biologia da UFBA ou credenciadas/credenciados nos programas de pós-graduação do Instituto de Biologia (PPGBIOEVO, PPGEOTAV e PPG Microbiologia)**, façam um vídeo curto (de até 3 minutos) explicando o seu trabalho, com um título de fácil compreensão, bem como o impacto dos resultados encontrados na vida da sociedade.

Exemplos (retirados de: <https://www.blogs.unicamp.br/raiox/2013/11/22/explique-sua-tese-para-a-vovo/>)

- **Original:** “Eficiência de difração e transferência de energia em experimentos de mistura de duas ondas em cristais de bismuto”
- **Fácil:** “Estudo sobre a dificuldade de criar duas ondas em uma lagoa caso ela fosse feita de cristais de bismuto (e caso as pedrinhas que você jogasse fossem de luz)”
- **Original:** “Produção primária microfitobentônica em ambientes rasos” (Tese de doutorado em Ecologia)
- **Fácil:** “Como plantas bem pequenas conseguem produzir o seu próprio alimento, até debaixo d’água”.



EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA O SEU VIZINHO

PREMIAÇÃO

Dentre os vídeos enviados para cada categoria de inscrição (graduação, mestrado e doutorado), serão selecionados os 3 melhores (1º, 2º e 3º lugar), que receberão certificados de comprovação e um item comemorativo.

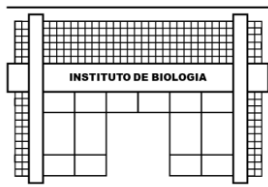
O primeiro lugar de cada categoria ganhará o livro “Universidade e Democracia” - publicado pela editora Boitempo, em junho de 2020- com dedicatória feita pelo escritor João Carlos Sales, nosso magnífico Reitor.

Ganhadoras e ganhadores participarão de uma live no canal do Youtube da Assessoria de Imprensa do IBio “E aí IBio” no dia da premiação (03/09/2020, dia do biólogo/bióloga)

Participantes que cumprirem os critérios descritos neste edital receberão certificados de participação no concurso.

REGRAS

- Ser estudante, ou ter sido estudante de iniciação científica, mestrado ou doutorado com orientação de docentes com lotação no Instituto de Biologia da UFBA, ou credenciadas/credenciados nos programas de pós-graduação (BIOEVO, ECOTAV e MICROBIOLOGIA) nos últimos 4 anos.
- Possuir resultados, ainda que parciais, mas que já respondam a sua pergunta de pesquisa de forma concreta.
- Produzir um vídeo de no máximo 3 minutos que deverá ser enviado anexado ou disponibilizado por link para download ou similar para o e-mail concursoibioufba@gmail.com



EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA O SEU VIZINHO

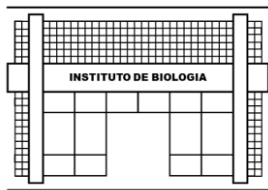
- No corpo do e-mail deverão também constar as seguintes informações:
 1. Nome completo, CPF e endereço de e-mail
 2. Categoria em que pretende concorrer (Iniciação Científica, Mestrado ou Doutorado)
 3. título original do seu trabalho (dissertação de mestrado, tese de doutorado título do trabalho de iniciação científica, artigo científico)
 4. Título da pesquisa de fácil entendimento
 5. Texto: Eu **__NOME__** estou ciente das regras do concurso e autorizo a inserção do vídeo no canal bem como a circulação do mesmo nas mídias da Universidade e imprensa.
- É permitido mandar mais de um vídeo pelo mesmo estudante, desde que correspondam a pesquisas distintas.

DATAS E PRAZOS

As inscrições estarão abertas do dia 02 de julho de 2020 até o dia 31 de julho às 23:59 do mesmo ano.

Todos os vídeos serão disponibilizados no dia 03 de agosto no canal do Youtube da assessoria de imprensa do Instituto de Biologia da UFBA “E aí IBio” https://www.youtube.com/channel/UCauDNQGxD7Ki3MQFcfXqTgA?disable_polymer=true

Até o dia 28 de agosto às 23:59 serão contabilizados o número de “likes” de cada um dos vídeos disponibilizados. O número de likes será um dos parâmetros da avaliação do concurso. **A divulgação dos vídeos deverá ser impulsionada pelos estudantes em suas mídias sociais ou em quaisquer meios que achem relevante (um bom exemplo é mandar para o WhatsApp). Mas precisam deixar claro que a votação é exclusivamente pelo canal do Youtube “E aí IBio”.**



EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA O SEU VIZINHO

AVALIAÇÃO

Os vídeos serão avaliados por júri, separado em três categorias que estão descritas abaixo, que atribuirá uma nota de 1 a 5 para cada um dos seguintes critérios.

- Facilidade de compreensão do título.
- Adequação de linguagem para públicos leigos (seu amigo, seu vizinho, sua família, sua avó).
- Clareza dos objetivos e resultados obtidos em relação ao título facilitador e relevância para a sociedade.
- recursos facilitadores utilizados.

A pontuação final obedecerá a soma de cada categoria abaixo:

1. voto popular pelo Canal do Youtube: A pontuação será baseada no ranqueamento em 5 categorias criadas a partir do vídeo com o maior número de likes. A pontuação será de 1 a 5 conforme o intervalo correspondente ao número de likes recebidos (supondo que o vídeo com maior número de likes seja 500, os vídeos que tiverem de 1 a 100 receberiam 1 ponto, 101 a 200 2 pontos, e assim por diante;
2. média de votos de divulgadoras/divulgadores científicas/científicos;
3. média de votos de professoras/professores.

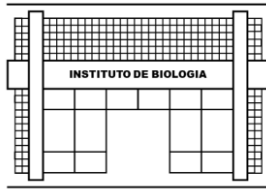
A nota final será a média simples das pontuações obtidas nesses critérios. Caso haja empate o desempate será feito pelo vídeo que recebeu mais like no Canal do Youtube.

Prazo para envio - 31/07/2020

Disponibilização dos vídeos no canal "E aí IBio" – 03/08/2020

Período para voto popular – de 03/08 a 30/08/2020

Resultado e premiação – 03/09/2020



EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA O SEU VIZINHO

COORDENAÇÃO



Adriana Medeiros
Professora do IBio-UFBA



Thiago Serravalle de Sá
Biólogo do IBio- UFBA

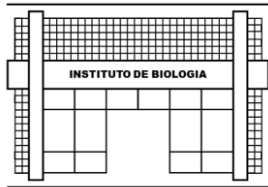
COLABORADORES



Flora Fernandes
Professora do IBIO - UFBA
Coordenadora do Projeto de Assessoria de
Imprensa do Instituto de Biologia da UFBA



Geraldo Aquino
Professor do IBIO - UFBA
Coordenador o programa de extensão "BIOLOGIA
NA RUA"



EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA O SEU VIZINHO

COMISSÃO JULGADORA



Dra. Mariana Inglez

Bioantropóloga e Divulgadora de Ciência, doutoranda no LAAAE/USP (Laboratório de Arqueologia e Antropologia Ambiental e Evolutiva, Universidade de São Paulo).



Dra. Nádia Conceição

Jornalista. Editora da Agência de Notícias em CT&I - Ciência e Cultura UFBA, Doutora em Cultura e Sociedade (Cultura e Meio Ambiente). Mestre em Cultura e Sociedade (Gênero e Meio Ambiente), Especialista em Comunicação Estratégica e Gestão de Marcas Produtora em Comunicação e Cultura



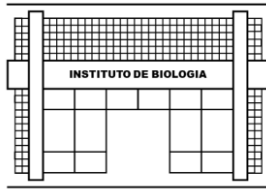
Dra. Lucy Gomes de Souza

Mulher Trans, paleontóloga, youtuber e divulgadora científica (Make Science BR), apaixonada por filosofia da ciência e crocodilianos. Formada em licenciatura e bacharelado em ciências biológicas pela Universidade Federal de Uberlândia. Doutorado em Ciências Biológicas (zoologia, com enfoque em paleontologia).



Dra. Viviane de Souza Alves

Mestre em Ciências Biológicas (Microbiologia) pela UFMG e doutora em Ciências pela UNIFESP. Chefe do Laboratório de Biologia Celular de Microrganismos (LBCM). Divulgadora científica coordenando ação de extensão @microUFMG e co-fundadora da liga de ciência preta brasileira @lcpbrasileira



EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA O SEU VIZINHO



Walter Costa Neto

Biologia formado pelo Instituto de Biologia da UFBA. Fotógrafo e colaborador do Canal @minhaamigacientista



Dra. Ana Bottallo de A. Quadros

Bióloga formada pela Unesp de Botucatu, mestre em Zoologia pela Universidade de São Paulo é atualmente doutoranda em co-tutela USP-Museu de História Natural de Paris, é repórter de ciência e saúde para o jornal Folha de São Paulo.



Msc. Abilio Bandeira F. Andre

Professor no Colégio Estadual Dr. Aristides Maltez situado na cidade Jaguaripe, BA. Biólogo e mestre em Ecologia e Biomonitoramento, Instituto de Biologia da UFBA



Dra. Maria Nazaré G. Marchi

Professora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano (IFBAIANO-campus Catu). Graduação em Ciências Biológicas (UFBA). Mestre e Doutora em Recursos Genéticos Vegetais (UEFS)



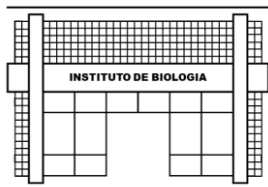
Diana Aparecida S. de Oliveira

Bióloga pela Universidade Católica de Salvador. Professora do Colégio Objetivo (Simões Filho) e Colégio Tio Heraldo (Cajazeiras, Salvador).



Hemyle Coleta Cantuário

Bióloga pela UFMT. Mestre em Ecologia pela UFBA. Professora das escolas: Colégio Estadual Rafael Oliveira e Colégio Estadual Ana Bernardes (ambos em Cajazeiras, Salvador)



EXPLIQUE SUA PESQUISA PARA O SEU VIZINHO



Vitor Marques de Souza

Biólogo pela UFBA. Professor do Colégio Patrícia Lima, Daniel Lisboa, Salvador – BA.



Anna Cássia de Holanda Sarmento

Bióloga pela Universidade Católica de Salvador. Mestre em Ensino, Filosofia e História das Ciências - UFBA/UEFS. Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Ensino, Filosofia e História das Ciências -UFBA/UEFS. Professora-Pesquisadora através de pesquisa colaborativa situada na sala de aula o Colégio da Polícia Militar da Bahia- Unidade Dendezeiros.

Salvador, 02 de julho de 2020

Adriana Oliveira Medeiros

Adriana Oliveira Medeiros

SIAPE: 1658906

Thiago de Sá

Thiago Serravalle de Sá

SIAPE: 2144681