

Relatório de atividades da Academia de Ciências da Bahia 2023



Apresentação	4
Assembleia Geral Ordinária	6
Membresia	7
Cerimônia de posse de admitida(o)s em 2022	7
Cerimônia de posse de admitida(o)s em 2023	8
A membresia da ACB em 2023	10
Membros Titulares por área e gênero	10
Membros Correspondentes	10
Membros Juniores	10
Homenagem recebida pela Acad. Eliane Azevedo	11
Homenagem recebida pela Acad. Tania Fisher	11
Diretoria	12
Conselho Diretor	12
Conselho Fiscal eleito em 2022	12
Secretaria	12
Comunicação	12
Webinários - Temas Variados	13
O futuro da pós-graduação no Brasil.....	13
Critérios para financiamento da pesquisa no Brasil	13
Racismo no ambiente acadêmico.....	14
Assédio moral e sexual em instituições acadêmicas	14
ACB na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	15
Contribuição da pesquisa para a cultura da Bahia	15
Uso de recursos naturais com preservação do meio ambiente	15
O futuro da educação científica na Bahia	16
Dois de Julho Pela Ciência	16
Dois de Julho das mulheres: liderança feminina na ciência.....	17
Cortejo “2 de Julho pela ciência”	18
A visão popular de independência no 2 de Julho	18

Comentários Sobre os Prêmios Nobel 2024	19
Fisiologia e Medicina	19
Física	20
Química.....	20
Literatura	21
Paz.....	21
Projeto ENFRENTA.....	22
Webinários	23
Videos de divulgação prévios ao primeiro webinar.....	23
Webinários - videos	25
Visões e ações do executivo e do legislativo na desinformação científica.....	25
Compreendendo o apelo da desinformação	25
Enfrentamento do descrédito na ciência e desinformação social.....	26
Impacto da desinformação e do ceticismo na ciência no campo da saúde.....	26
Reforço do Potencial Positivo da Media Social.....	27
Reforço do potencial positivo da comunicação social da ciência	27
Enfrentamento e prevenção à desinformação científica em saúde.....	28
Logomarca do Projeto ENFRENTA.....	29
Relatórios	30
Card de divulgação dos webinários e relatórios	31
Publicações.....	32
The Conversation.....	32
Blog Sou_Ciência.....	33
Comunicação	34
Notas públicas da ACB	34
Seminários da ACB.....	35
YouTube da ACB.....	35
Instagram da ACB	36

Apresentação

O ano de 2023 foi bastante ativo na ACB em vários campos. O nosso tema principal foi o do enfrentamento da desinformação científica. Esta ênfase, tão necessária no momento atual, explica a escolha do mote deste relatório *Nisi declaraverit scientia, dubium indicium est* (A menos que a ciência tenha esclarecido, a evidência é duvidosa). O tema do enfrentamento foi objeto de um projeto da ACB, juntamente com a Fundação Conrado Wessel, que promoveu seis webinários. Contamos com o do Departamento de Ciência e Tecnologia (DECIT) do Ministério da Saúde, assim como da Fiocruz Brasília, na realização do primeiro seminário e no seminário final da série, ambos realizados em Brasília.

Registramos, com agradecimento, a Presença da Sra. Ministra de Estado da Saúde, a Dra. Nisia Trindade Lima, no evento "Independência Feminina na Ciência" no contexto da comemoração do bicentenário do Dois de Julho que consolidou a independência do Brasil na Bahia. Nesta solenidade, contamos com a presença do Prof. Paulo Miguez, Magnífico Reitor da Universidade Federal da Bahia (UFBA), que nos acolheu no Palácio a Reitoria, assim como diversa/os titulares de secretarias do Governo do Estado da Bahia, como a Profa. Adélia Pinheiro, Dra. Roberta Santana, do Secretário de Ciência Tecnologia e Inovação Dr. André Joazeiro e da Dra. Julieta Palmeira, representado a Sra. Ministra de Ciência, Tecnologia e Inovação. A ACB agradece ainda ao Acadêmico Juarez Paraíso e ao artista Bel Borba pela contribuição *pro bono* das peças artísticas relativas aos 200 anos do Dois de Julho pela ciência.

Agradecemos também a frutífera parceria estabelecida com várias instituições do nosso estado para a realização de atividades, com ênfase para a Universidade Federal da Bahia pela pluralidade e generosidade do apoio, mas igualmente reconhecidos estamos com várias outras instituições, como a Fiocruz e o Instituto Federal da Bahia (IFBA), entre outras. A Academia Brasileira de Ciências (ABC) e a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) são parceiros de todas as edições do "2 de Julho pela ciência" Com a Academia de Letras da Bahia (ALB) reforçamos o nosso vínculo na fraterna conjunção de esforços no Cortejo do 2 de Julho, evento no qual a ALB mobilizou as Academias de Letras do interior do estado. A presença da ciência e educação no cortejo do Dois de Julho também foi engrandecida pela participação de muitas Universidades do nosso estado, como a UFOB, UFRB, além da Sociedade Brasileira Física e da FAPEX.

A destacar também a existência de duas cerimônias de posse de novas/novas acadêmicas/acadêmicos no mesmo ano. Isto decorreu da dificuldade de realização de atividades presenciais, mesmo após a redução do impacto da pandemia da Covid-19.

Em atenção às reiteradas manifestações do Conselho Fiscal sobre a necessidade de equilíbrio financeiro da ACB, buscamos recursos adicionais. Obtivemos uma importante doação da Fundação Conrad Wessel (FCW), à qual agradecemos nas pessoas do Diretor-Presidente, Prof. Carlos Vogt, e do Presidente do Conselho, o Prof. José Roberto Drugowich. Também buscamos apoio de deputados da Bahia para obtenção de recursos para financiamento das atividades da ACB voltadas para a comunicação da ciência e para capacitação. A ACB expressa seus sinceros agradecimentos às Deputadas Alice Portugal e Lídice da Mata e ao Deputado Daniel Almeida.

Por fim, e com grande júbilo, agradecemos a participação da membresia da ACB nas atividades realizadas.



Assembleia Geral Ordinária

Na Assembleia Geral Ordinária realizada em 30 de março de 2023, o Presidente iniciou os trabalhos apresentando o relatório de atividades realizadas pela instituição no ano de 2022, sendo ele composto pela relação de documentos institucionais elaborados e lançados naquele ano; pelos temas de pesquisas que foram abordados através de vídeos publicados em mídias sociais, eventos e entrevistas; pela indicação de dados relacionados à atual composição da membresia da Academia; pela apresentação da atual equipe gestora da instituição; e, por fim, pelo tópico suplementar, responsável por expor algumas informações de cunho administrativo.

Além disso, o Diretor Executivo apresentou os documentos contábeis, detalhou as receitas arrecadadas e as despesas realizadas no ano de 2022 e informou que a ACB teve um déficit operacional de R\$ 63.929,99 (sessenta e três mil novecentos e vinte e nove reais e noventa e nove centavos), situação que se justificou em razão do alto número de inadimplentes (40% dos membros) em relação à anuidade de 2022 e do término do convênio entre a ALBA e a ACB. Os referidos documentos foram apreciados pelo Conselho Fiscal que, representado pela Profa. Tânia Fischer, informou que as contas relativas ao ano de 2022 foram aprovadas sem ressalvas. O parecer logo foi posto em votação pela Assembleia, que também o aprovou sem ressalvas.

Em seguida, o Presidente comunicou que a Comissão de Seleção se reuniu e definiu, de acordo com o número de vagas determinado em Assembleia Geral Ordinária realizada em 2021, na qual fora ajustado que a ACB deveria atingir, no máximo, o número de 120 membros titulares até 2026, que deveriam ser preenchidas até 7 vagas em 2023, 7 vagas em 2024 e 6 vagas em 2026. Para além disso, informou que a Comissão de Seleção convidou os membros Titulares da ACB, e possíveis proponentes de novos membros, a atentar de forma sensível aos segmentos populacionais pouco representados na composição atual da membresia da instituição a fim de reestruturá-los por meio das próximas seleções.

Para encerrar o encontro, o Presidente apresentou o programa de atividades e o Diretor Executivo apresentou a previsão orçamentária para o ano de 2023.



The screenshot shows the website of the Academia de Ciências da Bahia. The top navigation bar includes links for 'ACADEMIA', 'MEMBROS', 'NOTÍCIAS', 'PUBLICAÇÕES', 'TRANSPARÊNCIA', 'VERBO', 'CONTATO', and 'SERVIÇOS'. The main content area is titled 'TRANSPARÊNCIA' and contains the following text:

Atendendo ao disposto na Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, que regula o acesso a informações, a Academia de Ciências da Bahia (ACB) publica neste Portal os documentos relativos à prestação de contas dos recursos financeiros que administra, oriundos de fontes próprias como a arrecadação de anuidades dos associados e também, de recursos oriundos de outras fontes por meio de convênios com órgãos públicos ou privados.

Assimilando e confiando na transparência como meio de fortalecer o diálogo e o controle social, a ACB apresenta todas as suas atividades e a sociedade, divulgando os resultados das suas atividades através de Relatórios Anuais.

Para consultar informações relacionadas com as Atividades e a Transparência Administrativa da ACB, utilize o menu ao lado.

On the right side of the screenshot, there is a vertical menu with the following items: TRANSPARÊNCIA, FINALIDADES, ORÇAMENTO, PRESTAÇÃO DE CONTAS, and RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES.

At the bottom of the screenshot, there is a footer with logos for 'Academia de Ciências da Bahia', 'ACEB em redes sociais', 'FCW', 'Bahia', and 'BAHIA'.



Membresia

Cerimônia de posse de admitida(o)s em 2022

Sessão realizada em 08 de março de 2023 no Instituto Gonçalo Moniz - Fiocruz Bahia. A posse das pessoas eleitas em 2022 não ocorreu no mesmo ano devido aos adiamentos provocados pelo aparecimento de novas ondas da Covid-19 e considerando a decisão de realizar a sessão de forma presencial.

Sessão de Titulação e Posse Acadêmicas e Acadêmicos admitidas/os em 2022

08 de março de 2023 das 18h30 às 20h30
Auditório da FIOCRUZ BAHIA

Programação

- Abertura: Acad. Manoel Barral Netto - Presidente da ACB
- Apresentação da novas Acadêmicas e novos Acadêmicos:
Acad. Nadia Fialho, Acad. Alexandre Schiavetti, Acad. Suani T. Rubim de Pinho;
- Discurso de saudação às novas Acadêmicas e novos Acadêmicos:
Acad. Evelina de Carvalho Sá Hoisel;
- Discurso em nome das novas Acadêmicas e novos Acadêmicos:
Acad. Meran Muniz da Costa Vargens;
- Encerramento: Acad. Manoel Barral Netto - Presidente da ACB;
- Apresentação musical: Mário Ulloa.

Novas Acadêmicas e Novos Acadêmicos

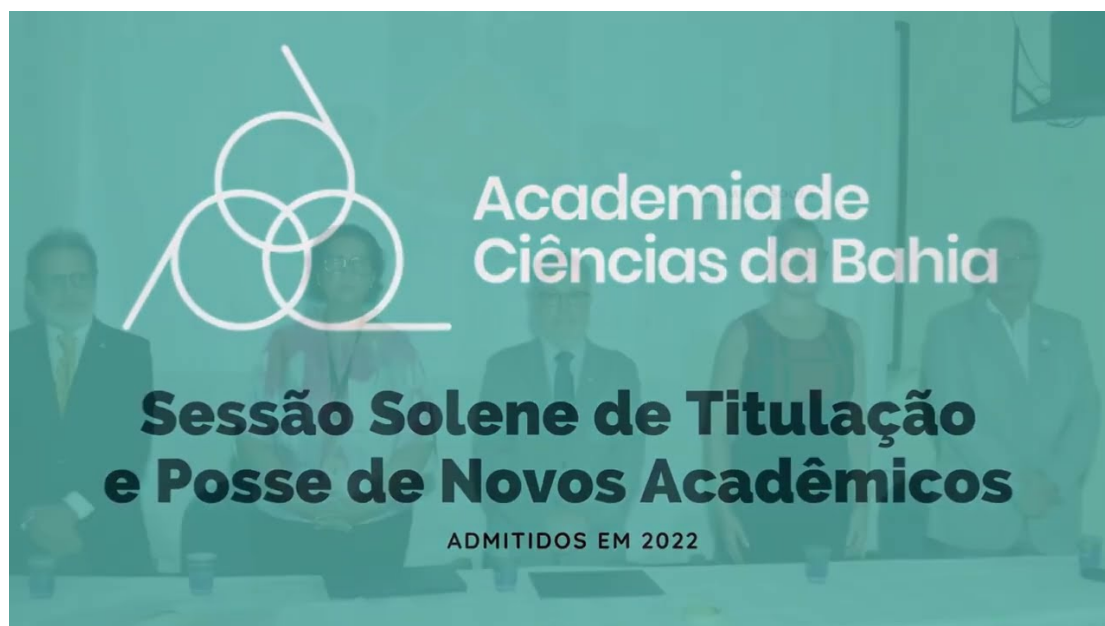
Titulares

- Sheila Maria Alvim de Matos (UFBA) - Ciências da Vida;
- Leonardo Sena Gomes Teixeira (UFBA) - Ciências Exatas, Agrárias e da Terra;
- Viviane S. Boaventura de Oliveira (UFBA e FIOCRUZ – BA) - Ciências da Vida;
- Meran Muniz da Costa Vargens (UFBA) – Artes;

Júnior

- Laio Magno Santos de Souza (UNEB) - Ciências da Vida.





Cerimônia de posse de admitida(o)s em 2023

Sessão de titulação e posse Acadêmicas e Acadêmicos admitidos em 2023

20 de outubro de 2023 das 18 às 20h
Espaço Raul Chaves - Faculdade de Direito da UFBA

Programação

Abertura - Acad. Manoel Barral-Netto;
Acolhida às novas Acadêmicas e aos novos Acadêmicos - Acad. Jailson Andrade;
Apresentação das novas Acadêmicas e dos novos Acadêmicos
Acad. Nidia Lubisco e Acad. Luiz Marfuz.
Pronunciamento em nome das novas Acadêmicas e dos novos Acadêmicos
Acad. Marilda Gonçalves;
Apresentação musical. Acad. Mario Ulloa e Beatriz Ulloa.

Novas Acadêmicas e novos Acadêmicos

Titulares

- **André Lemos** - Ciências Sociais Aplicadas;
- **Bruno Andrade** - Ciências da Vida;
- **Karina Gramacho** - Ciências Exatas, Agrárias e da Terra;
- **Maria Aparecida Castellani** - Ciências Exatas, Agrárias e da Terra;
- **Marilda Gonçalves** - Ciências da Vida;
- **Mario Ulloa** - Artes;
- **Wilson Gomes** - Ciências Sociais Aplicadas;

Correspondente

- **Claudio Pinho Joazeiro** - Ciências da Vida, Univ. De Heidelberg, Alemanha

Junior

- **Eliane Oliveira Silva** - Ciências Exatas, Agrárias e da Terra.





A membresia da ACB em 2023

Membros Titulares por área e gênero

Área	Fem	Masc	Total	% F
Exatas, Agr. e Terra	9	32	41	22,0
Vida	12	16	28	42,9
Filosofia e Humanas	8	6	14	57,1
Soc. Apl.	7	7	14	50,0
Artes	4	6	10	40,0
TOTAL	40	67	107	37,4

Membros Correspondentes

São membros correspondentes da ACB:

João Augusto Costa Lima - Ciências da Saúde, Acadêmico desde 2016;

Alan Alves Brito - Ciências Exatas, Acadêmico desde 2016;

Claudio Pinho Joazeiro - Ciências da Vida, Acadêmico desde 2023.

Membros Juniores

Artur Trancoso Lopo de Queiroz - Ciências da Vida (2019-2024);

Dandara de Oliveira Ramos - Ciências da Vida (2021-2026);

Laio Magno - Ciências da Vida - (2022-2027);

Eliane Oliveira Silva - Ciências Exatas (2023-2028)

Homenagem recebida pela Acad. Eliane Azevedo



A acadêmica Eliane Azevedo foi agraciada com o título de Pesquisadora Emérita do CNPq, mas não pode receber pessoalmente o prêmio, que é entregue durante a Reunião Magna da Academia Brasileira de Ciências (ABC). Em 1o de julho, o título lhe foi entregue pelo também acadêmico Olival Freire (Diretor do CNPq) na presença da professora Helena Nader (presidente da ABC), do acadêmico

Jailson Andrade (vice-presidente da ABC), Ildeu Moreira (presidente emérito da SBPC), Maria Vargas (ABC) e de Manoel Barral, presidente da ACB.

Homenagem recebida pela Acad. Tania Fisher

A Acadêmica Tânia Fischer recebeu, 13 de dezembro, no Plenário Cosme de Farias da Câmara Municipal de Salvador, o Título de Cidadã da Cidade de Salvador pela sua importante contribuição para o desenvolvimento da gestão social, pesquisa e educação. A proposta de concessão foi feita pelo vereador Sílvio Humberto (PSB).



A Academia de Ciências da Bahia (ACB) foi representada pela Acadêmica Suani Pinho, membro do Conselho Diretor da ACB. Na data, toda a Diretoria da ACB estava em Brasília, a convite do Departamento de Ciência e Tecnologia do Ministério da Saúde.

Diretoria

- **Manoel Barral-Netto**
Presidente
- **Evelina Hoisel**
Vice-Presidente
- **Wilson Araújo Lopes**
Diretor Executivo

Conselho Diretor

- **Sergio Ferreira** – Representante de Ciências Exatas, Agrárias e da Terra;
- **Alexandre Schiavetti** – Representante de Ciências da Vida;
- **Nadia Fialho** – Representante de Filosofia e Ciências Humanas;
- **Nidia Lubisco** – Representante das Ciências Sociais Aplicadas;
- **Paulo Costa Lima** – Rep. das Artes;
- **Suani Pinho** - independente de área;
- **Zelinda Leão** - independente de área;
- **Robert Vehriner** - independente de área.

Conselho Fiscal eleito em 2022

- **Olival Freire Junior**
- **Tânia Maria Diederichs Fisher**
- **Roberto Andrade**

Secretaria

- **Táclida França**

Comunicação

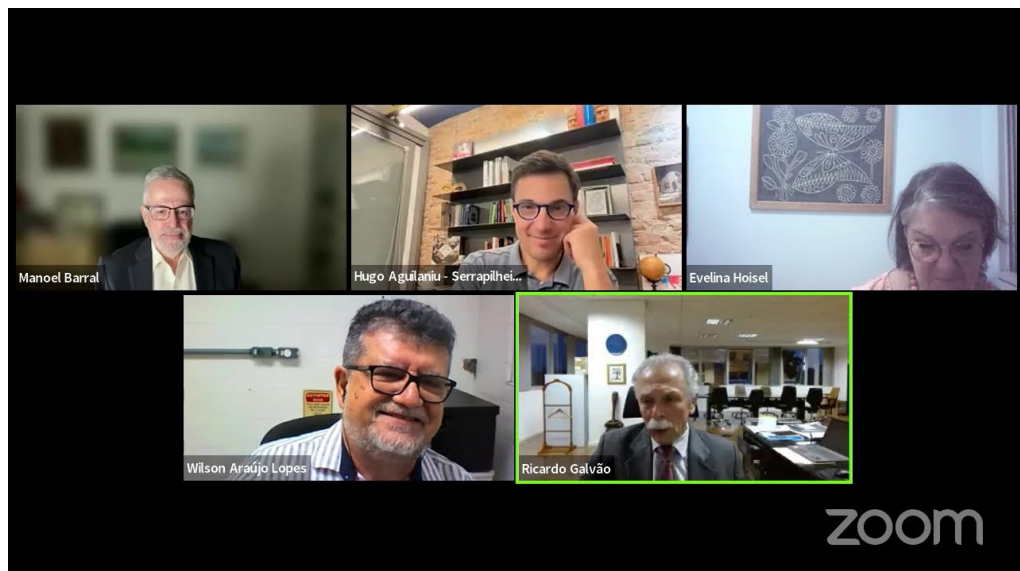
- **Karina Costa**

Webinários - Temas variados

O futuro da pós-graduação no Brasil



Critérios para financiamento da pesquisa no Brasil



Racismo no ambiente acadêmico



Webinário
RACISMO E PRECONCEITO NO
UNIVERSO ACADÊMICO

PARTICIPANTES


Muniz Sodré
Professor Emérito da UFRJ


Cássia Virginia Maciel
Pró-Reitora de Ações
Afirmativas e Assistência
Estudantil - UFBA


Mariluce Moura
Diretora do Instituto
Ciência na Rua

Inscrição:

Assédio moral e sexual em instituições acadêmicas



youtube.com/@academiadecienciasdabahia

Webinário
Assédio Moral e Sexual em
instituições acadêmicas

Moderadora: Estela Aquino (ACB e ABRASCO)

Iole Macedo Vanin
UFBA

Fabiana Cristina Severi
USP e Rede Não Calaf

Ionara Magalhães Souza
UFRB

Diana Guimarães Azin
ACU

03/08
16 às 18h

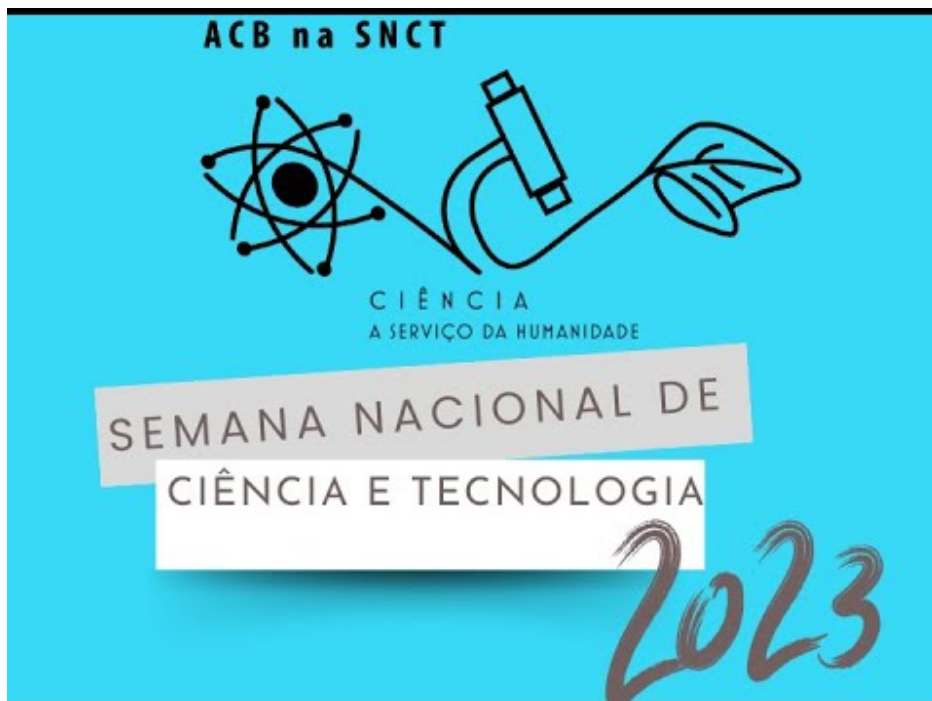
REALIZAÇÃO:

 Academia de
Ciências da Bahia

 **ABRASCO**
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DE SAÚDE COLETIVA

ACB na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

Contribuição da pesquisa para a cultura da Bahia



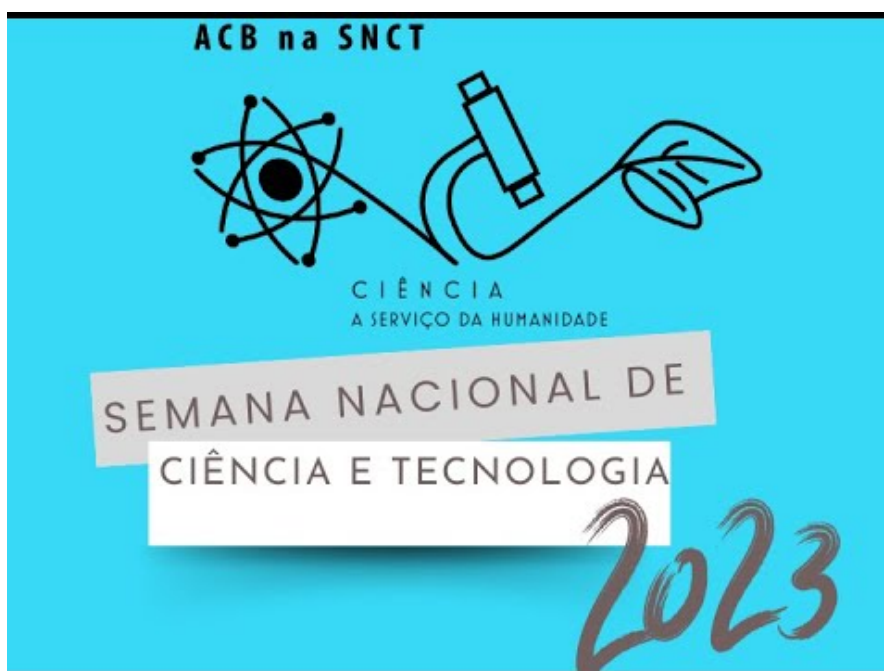
Moderadores:

- **Wilson Lopes**
- **Evelina Hoisel**

Palestrantes:

- **Cleise Mendes**
- **Lucas Robatto**
- **Wilson Gomes**

Uso de recursos naturais com preservação do meio ambiente



Moderadores:

- **Zelinda Leão**
- **Alexandre Schiavetti**

Palestrantes:

- **Karla Esquerre**
- **Ildeu Moreira**
- **Adelia Pinheiro**

O futuro da educação científica na Bahia



Moderadores:

- **Dora Rosa**
- **Robert Verhine**

Palestrantes:

- **Manuela Dultra;**
- **Valéria Camilo**
- **Fabiana Felix.**

Dois de Julho pela ciência



Em 2023, foram comemorados os 200 anos da Independência do Brasil na Bahia, evento que consolidou a independência nacional. A ACB já participa dos festejos do 2 de Julho há alguns anos com uma importante participação no cortejo.

Neste ano do bicentenário, dois outros eventos se somaram às comemorações da nossa Academia, um seminário sobre a liderança feminina pela ciência, no qual contamos com a presença da Ministra Acad. Nisia Trindade Lima, da Presidente da Academias Brasileira de Ciências, Acad. Helena Nader, e de Secretárias do Governo do Estado da Bahia como a Secretária de Educação, Adélia Pinheiro, e de Saúde Roberta Santana, entre outras lideranças femininas. Como a liderança feminina não implica na exclusão masculina, o Mag. Reitor da UFBA, Dr. Paulo Miguez e o Secretário de Ciência e Tecnologia do Estado estiveram presentes. Foi excessiva a participação de acadêmicas e acadêmicos, assim como de vários amigos da ACB.

Dois de Julho das mulheres: liderança feminina na ciência



Cortejo "2 de Julho pela ciência"



Dia 4 de julho

Um excelente seminário acadêmico sobre a visão popular da independência, moderado pelo Acad. João José Reis, discutiu vários aspectos do tema.

A visão popular de independência no 2 de Julho

Debate: A visão popular de Independência no 2 de Julho

Apresentação do Coral Ecumênico da Bahia (CEB).
Lançamento da Exposição "Espaço Cultural 2 de Julho: um palco de memórias".
Moderador: João José Reis (UFBA). Participantes: Wlamyra Albuquerque (UFBA),
Sérgio Guerra (UFRB) e Hendrik Kraay (University of Calgary).

Reitoria do IFBA - Espaço Cultural 2 de Julho
04/07 - 16h às 18h



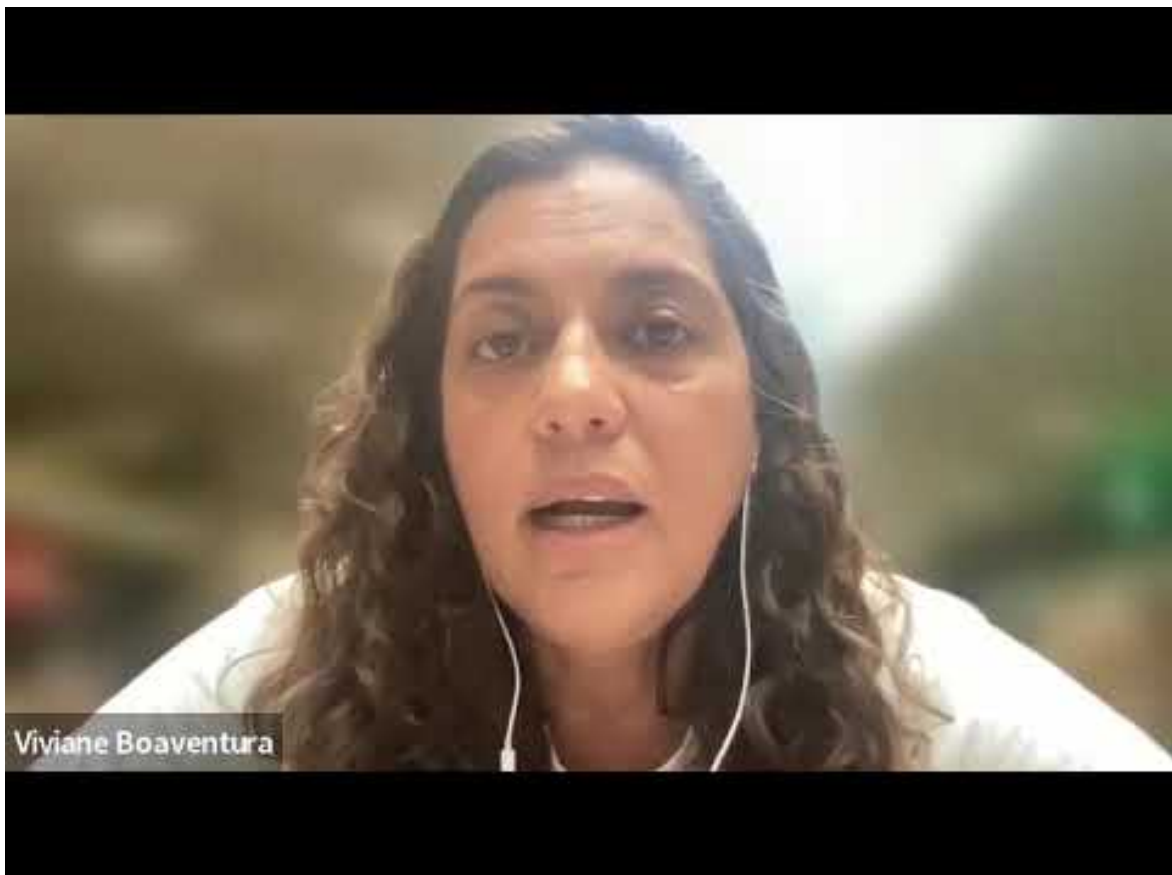
Comentários sobre os Prêmios Nobel 2024

Desde 2022, a Academia de Ciências da Bahia divulga depoimentos, de Acadêmicas e Acadêmicos ou de pesquisadores não acadêmicos, sobre os temas e os laureados dos Prêmio Nobel.

Por se tratarem de Prêmios muito divulgados e, com frequência tratarem de temas de pouco domínio pela população, os vídeos buscam explicar a importância do tema estudado e, em alguns casos, comentários sobre os vencedores.

Fisiologia e Medicina

comentado pela Acad. Viviane Boaventura



Física

comentado pelo Prof. Roberto Rivelino



Química

Comentado pela Acad. Eliane Oliveira



Literatura

Comentado pelo Acad. Luiz Marfuz



Paz

Comentado pela Acad. Wlamyra Albuquerque



Projeto ENFRENTA

A desinformação intencional e a propagação do descrédito na ciência representam uma séria ameaça à vida em sociedade e à democracia. Embora a desinformação exista há longo tempo, alguns fatores recentes contribuem para que o seu efeito deletério seja, hoje, ainda mais grave. Atualmente, a desinformação intencional é coordenada e opera com informações deliberadamente falsas, imprecisas ou enganosas, apresentadas e articuladas para gerar uma realidade paralela, como se fossem fatos, com fins econômicos, políticos e/ou ideológicos.

Uma característica atual da desinformação intencional é a utilização de mecanismos muito potentes para ampliar o seu alcance. As plataformas sociais na internet, em especial os aplicativos de mensagens, facilitam a disseminação rápida e organizada de informação deliberadamente falsa. A velocidade da comunicação, o emprego de múltiplas plataformas e a frequente mudança do foco de atenção dificultam o esclarecimento sobre a inverdade das falsas notícias. Uma contrapartida aos inúmeros benefícios que advirão da expansão da inteligência artificial é o aumento exponencial do risco da desinformação e da dificuldade de enfrentá-la.

Visando contribuir com o processo de compreensão e enfrentamento do problema da desinformação deliberadamente falsa e maliciosa, a Academia de Ciências da Bahia (ACB) e a Fundação Conrado Wessel (FCW), juntamente com diversos parceiros, entre os quais o Departamento de Ciência e Tecnologia do Ministério da Saúde (Decit), a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), o Instituto Ciência na Rua, o Instituto SoU_Ciência e o Instituto Serrapilheira, promoveram o Projeto Enfrenta!, ciclo de seis webinários sobre a desinformação no Brasil e os eixos das ações necessárias ao seu enfrentamento.

Para um enfrentamento efetivo da desinformação maliciosa intencional no Brasil será necessário o esforço de várias instituições para fortalecer o ensino e a comunicação social da ciência, esforço no qual se espera uma participação decisiva das universidades, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e de institutos e organizações privadas. É extremamente necessário que as estratégias e interesses dos promotores de desinformação sejam discutidas e analisadas já no sistema de formação dos novos pesquisadores, mas tal conhecimento que seja estimulado também entre aqueles já formados e atuantes.

Uma adequada compreensão do tema exige contextualização histórica mundial e reflexão profunda sobre a situação nacional. O fortalecimento das políticas públicas em defesa da ciência precisa estar na pauta das academias e das sociedades científicas.

Webinários

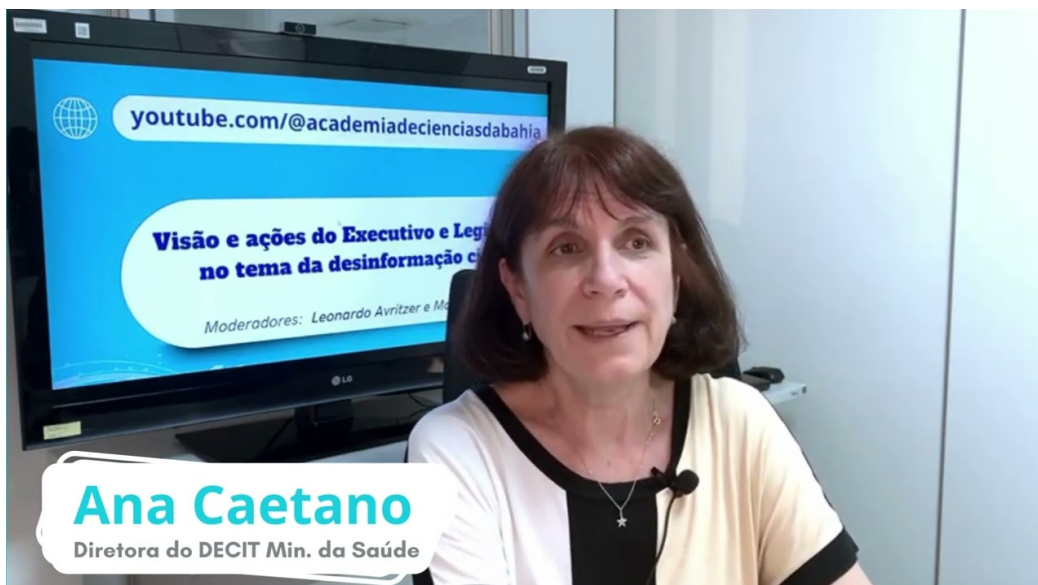
Videos de divulgação prévios ao primeiro webinário



Soraya Smaili, Coordenadora Sou_Ciência da UNIFESP



Ana Caetano, Dep. de ciencia e tecnologia do Ministério da Saúde



Webinários - videos

Visões e ações do executivo e do legislativo na desinformação científica

Vídeo: <https://www.youtube.com/live/u812C0w6LqE?feature=share>

Relatório DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8322729>



Compreendendo o apelo da desinformação

Vídeo: https://www.youtube.com/live/Mkl_cW-8X2A?feature=share

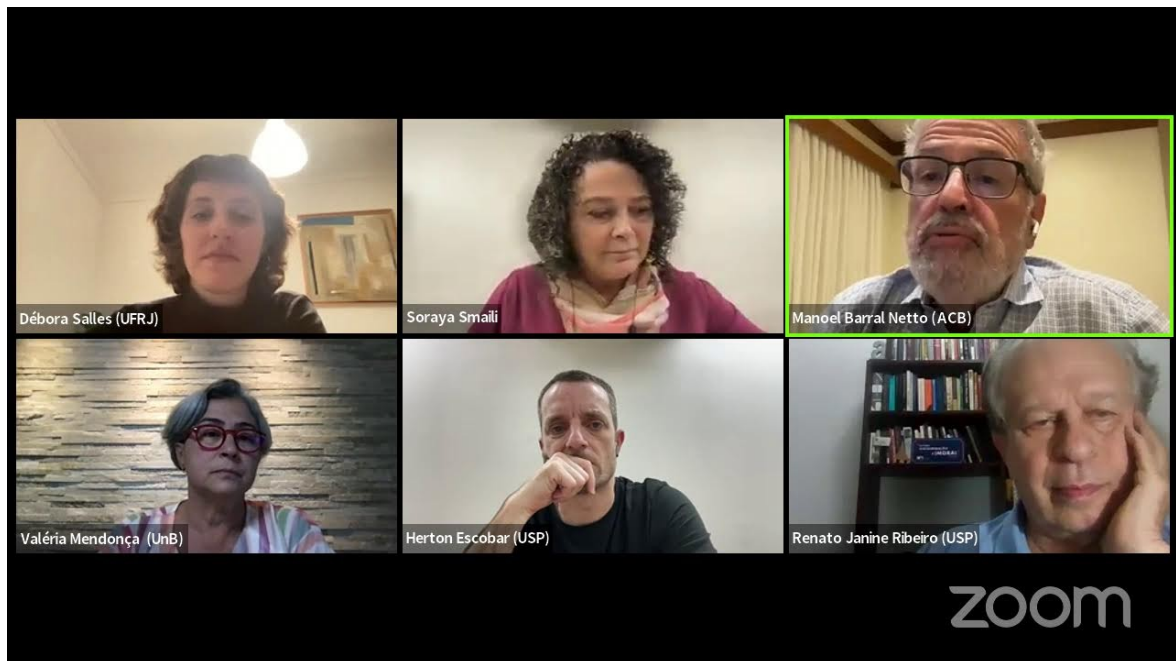
Relatório DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8353752>



Enfrentamento do descrédito na ciência e desinformação social

Vídeo: https://www.youtube.com/live/_C5fZ7-07_w?si=1-pIB2n-NMYBqkEF

Relatório DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10038362>



Impacto da desinformação e do ceticismo na ciência no campo da saúde

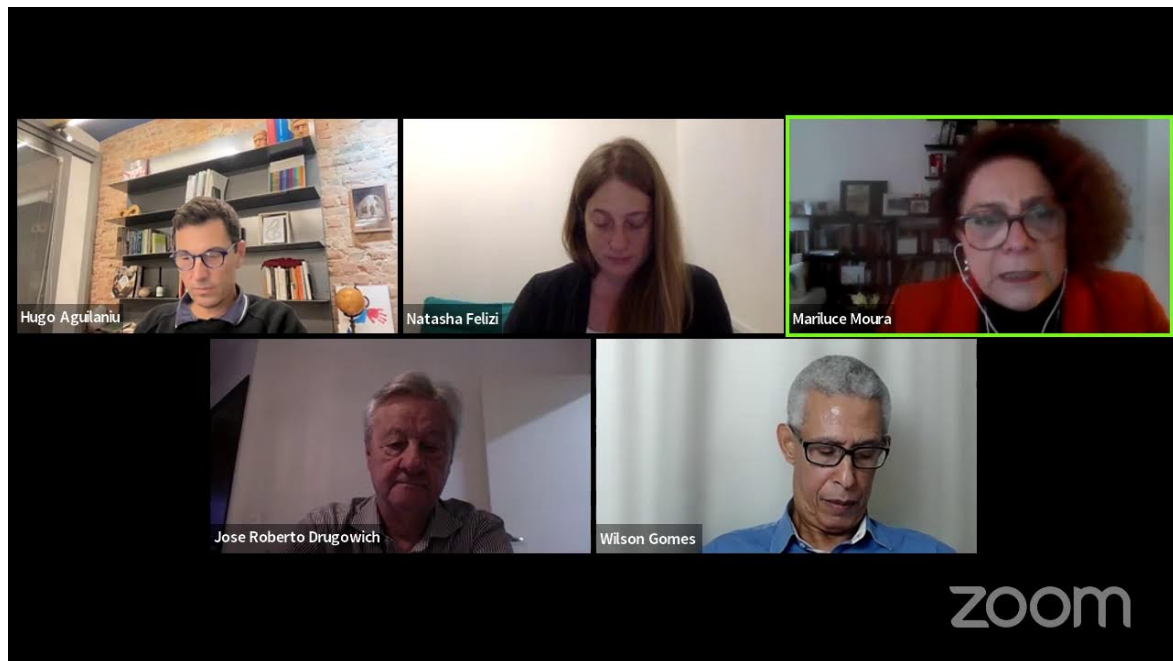
Vídeo: https://www.youtube.com/live/EvxTNCnyilQ?si=pWqRlBqE_HeSxYhl

Relatório DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10160931>



Reforço do Potencial Positivo da Media Social

Relatório DOI <https://doi.org/10.5281/zenodo.10148415>



Reforço do potencial positivo da comunicação social da ciência

Relatório DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10245281>



Enfrentamento e prevenção à desinformação científica em saúde.



**SEMINÁRIO SOBRE ENFRENTAMENTO E PREVENÇÃO
À DESINFORMAÇÃO CIENTÍFICA EM SAÚDE E AMBIENTE**

**14 DEZEMBRO 2023
9h - 17h**

ACADEMIA DE CIÊNCIAS DA BAHIA FCW SUS MINISTÉRIO DA SAÚDE GOVERNO FEDERAL BRASIL



Manoel Barral-Netto

**O que aprendemos
com o ENFRENTA**

Análises e Propostas

Academia de Ciências da Bahia FUNDAÇÃO CONRADO WESSEL FCW

Logomarca do Projeto ENFRENTA



O oxê (também escrito como oshè - machado) "simboliza as duas faces de todos os fatos que se concretizam no mundo. A dualidade da vida e da morte; da verdade e da mentira, do bem do mal; da ação e da inércia; do justo e do injusto ... um duplo etéreo que há em tudo o quanto possa se pensar e concretizar.

Entretanto, a sua maior característica é de simbolizar a justiça e a misericórdia, não atuar apenas a favor de uma pessoa, mas de todos; precisamente a partir do fato de representar dois opostos.¹

O oxe é instrumento marcante de Xangô, o orixá forte, relacionado com o trovão, e equilibrado, que reparte justiça. Vale lembrar que nas sociedades de matriz não-africana, o símbolo mais usado para a justiça é a balança, como indicador de equilíbrio e a força, indicado pela espada.

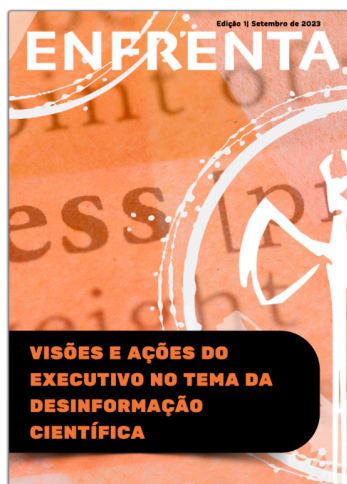
O oxê é o símbolo do Projeto Enfrenta!²

¹ Marli D'Sangó em <https://www.sindjus.com.br/simbologia-do-oxê-de-xango-por-iyalorixa-marli-dsango/17353/>

² A logomarca do Enfrenta foi elaborada pela cientista e designer Pilar Veras Florentino.

Relatórios

Visões E Ações Do Executivo E Legislativo
No Tema Da Desinformação Científica



BAIXAR 

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8322729>

Estratégias De Enfrentamento Do Descrédito
Na Ciência E Desinformação Social



BAIXAR 

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10038362>

ENFRENTA Compreendendo O Apelo Da
Desinformação



BAIXAR 

DOI: <https://doi.org/DOI:10.5281/zenodo.8353752>

Impacto Da Desinformação E Do Ceticismo
Na Ciência No Campo Da Saúde



BAIXAR 

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10160931>

Reforço Do Potencial Positivo Da Media
Social



BAIXAR 

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10148415>

Reforço Do Potencial Positivo Da
Comunicação Social Da Ciência




BAIXAR 

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10245281>

Card de divulgação dos webinários e relatórios

CONHEÇA E BAIXE NOSSOS
RELATÓRIOS


Playlist no YouTube




Enfrentar a desinformação é dever da ciência

- Visões e ações do executivo e legislativo no tema da desinformação científica
- Compreendendo o apelo da desinformação
- Estratégias de enfrentamento do descrédito na ciência e desinformação social
- Impacto da desinformação e do ceticismo na ciência no campo da saúde
- Reforço do Potencial Positivo da Media Social
- Reforço do potencial positivo da comunicação social da ciência


Realização:



Academia de
Ciências da Bahia



FUNDAÇÃO CONRADO WESSEL
FCW



ENFRENTA

Publicações

The Conversation

<https://theconversation.com/o-enfrentamento-da-desinformacao-intencional-no-brasil-uma-pauta-urgente-219754>

THE CONVERSATION

Rigor acadêmico, estilo jornalístico



Bolsonaristas pedindo golpe militar contra “ditadura do judiciário”, em 2022: fake news sobre política e ideologia, que afetaram consideravelmente as duas últimas campanhas eleitorais no Brasil, é apenas uma das formas de desinformação intencional, um fenômeno que também pode afetar a credibilidade da Ciência e precisa ser combatido. AP Photo/Matias Delacroix

O enfrentamento da desinformação intencional no Brasil: uma pauta urgente

Publicado: 14 dezembro 2023 03:29 -02

Manoel Barral-Netto

Presidente, Academia de Ciências da Bahia (ACB)

Carlos Vogt

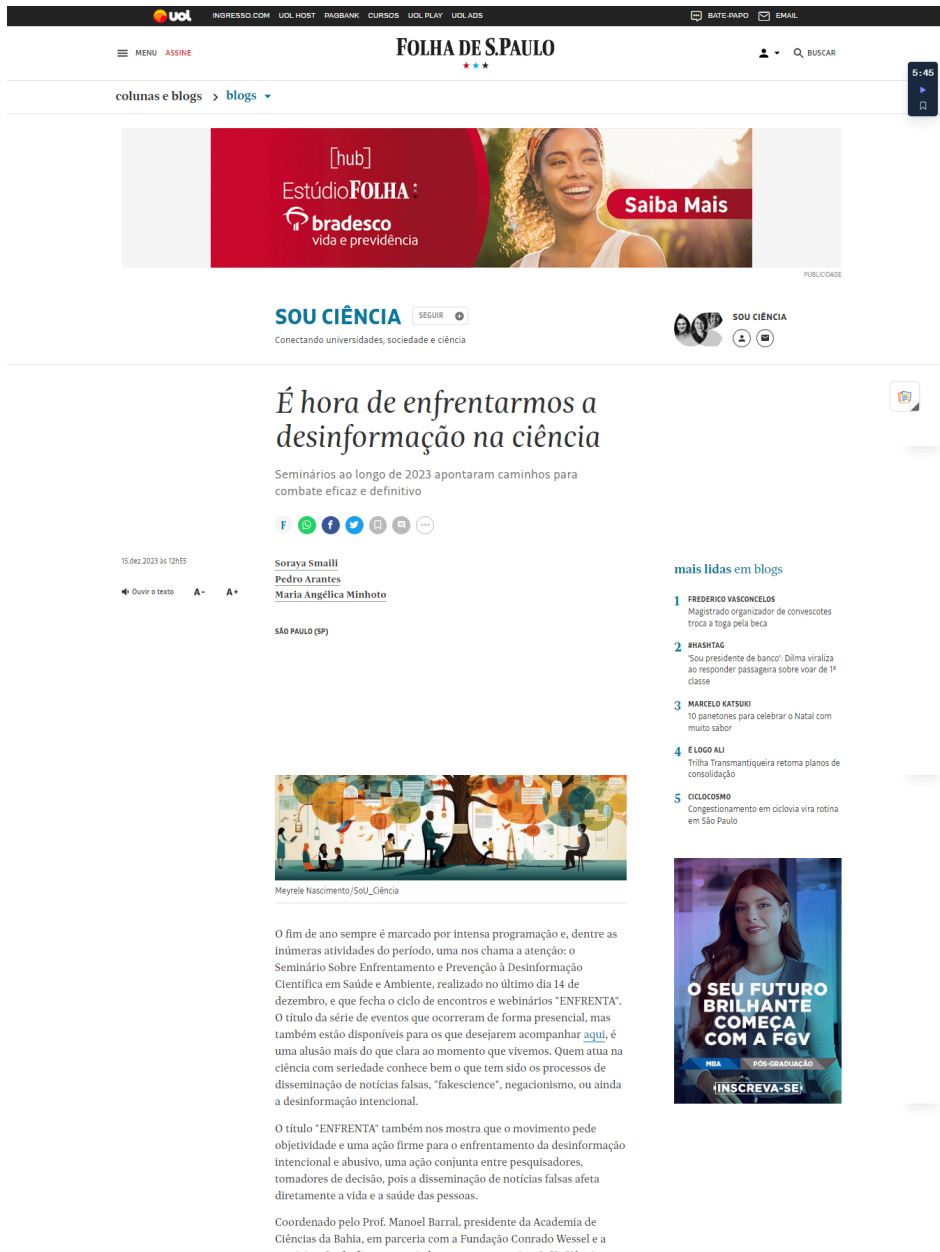
Diretor-Presidente, Fundação Conrado Wessel

Antes de mais nada, uma distinção importante a ser feita: para se debater o assunto de que trata este artigo, é preciso entender a diferença entre a desinformação não intencional e a desinformação intencional.

A primeira se origina de uma desatualização ou erros de checagem de autor de um texto informativo. Condição que a língua inglesa bem define com a palavra *misinformation*.

Blog Sou_Ciência

https://www1.folha.uol.com.br/blogs/sou-ciencia/2023/12/e-hora-de-enfrentarmos-a-desinformacao-na-ciencia.shtml?utm_source=whatsapp&utm_medium=social&utm_campaign=compwa



The screenshot shows the article page on the Folha de S. Paulo website. At the top, there is a navigation bar with the UOL logo and various links. Below that, the page title 'É hora de enfrentarmos a desinformação na ciência' is displayed in a large, bold font. The author's name, Soraya Smalil, and the date, 15 de dez 2023, are visible. The article text begins with 'O fim de ano sempre é marcado por intensa programação e, dentre as inúmeras atividades do período, uma nos chama a atenção: o Seminário Sobre Enfrentamento e Prevenção à Desinformação Científica em Saúde e Ambiente, realizado no último dia 14 de dezembro...'. To the right of the article, there is a sidebar with a section titled 'mais lidas em blogs' containing a list of five other articles. At the bottom of the page, there is a small image of a woman with the text 'O SEU FUTURO BRILHANTE COMEÇA COM A FGV' and 'INSCREVA-SE!'. The footer of the page contains the text 'Relatório atividades ACB 2023', 'Março 2024', and '33/36'.

Comunicação

Notas públicas da ACB

Em 2023, a ACB divulgou duas Notas Públicas

ACB Nota Pública: Contra Os Prejulgamentos Açodados E Pela Liberdade Da Crítica Embasada E Ponderada



Nota Pública da Academia de Ciências da Bahia

Em 25 de setembro de 2023

Link <https://cienciasbahia.org.br/novo/wp-content/uploads/2023/09/Nota-ACB-Contra-prejulgamentos-e-pela-liberdade-de-critica-embasada-e-ponderada-2023-09-25-vf.pdf>

Nota Pública – Pelo Enfrentamento Da Desinformação Intencional



Em 14 de dezembro de 2023

Link <https://cienciasbahia.org.br/novo/wp-content/uploads/2023/12/Doc-ACB-FCW-Pelo-enfrentamento-da-desinformacao-intencional-2023-12-14-PDF-.pdf>

Seminários da ACB

Total de 16 webinários realizados:

- Semana Nac. de CTI: 3 webinários
- Projeto Enfrenta: 6 webinários
- Outros temas: 7 webinários

YouTube da ACB

Transmissões

Total de 18 transmissões.

- Eventos Científicos: 17 transmissões
- Cerimônia de Posse: 1 transmissão

Vídeos Curtos no YouTube

Total de 60 vídeos contemplando debates científicos e homenagens a datas comemorativas relacionadas ao meio científico.

VÍDEOS



Seminário Sobre Enfrentamento e Prevenção à Desinformação Científica em Saúde e Ambiente

Seminário organizado pelo Decit/SECTICS/MS no dia 14 de dezembro, em parceria com a Academia de Ciências da Bahia (ACB) e a Fundação Conrado Wessel (FCW).

Moderadores e palestrantes:

Ana Caetano Faria, Soraya Smali, Joao Brant, Manoel Barral-Netto, Daniel Gobbi, Samara Castro, Priscila Carvalho, Ana Valeria Mendonça, Clarissa Seixas, Elmira Simeão, Patrícia Couto.

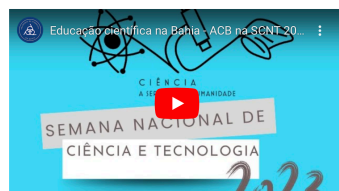


ENFRENTA: Reforço do potencial positivo da comunicação social da ciência

Moderadores
Evelina Hoisel e Manoel Barral – ACB

Palestrantes

Márcia Correa e Castro – Canal Saúde Fiocruz;
Sabine Righetti – Agência Bori;
Jerson Lima – FAPERJ



Futuro da educação científica na Bahia. ACB na SNCT 2023

Webinário da série ACB na SNCT 2023 promovida pela Academia de Ciências da Bahia na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023

Moderadores: Dora Rosa – ACB e Robert Verhine – ACB.



Sessão de posse da ACB em 2023

Cerimônia realizada no Espaço Raul Chaves da Faculdade de Direito da UFBA em 24 de outubro de 2023.

Titulares: André Lemos; Bruno Andrade; Karina Gramacho; Maria Aparecida Castellani; Marilda Gonçalves; Mario Ulloa; Wilson Gomes.

Instagram da ACB

Distribuição dos Posts

- Reels: 23 posts
- Carrossel: 13 posts
- Outros formatos: 30 posts

Distribuição da Audiência

Cidades

- Salvador: 34%
- São Paulo: 5,4%
- Rio de Janeiro: 4,7%
- Feira de Santana: 1,9%
- Brasília: 1,4%

Países de origem da audiência

- Brasil: 96%
- Estados Unidos: 0,4%
- Espanha: 0,3%
- Portugal: 0,3%
- Reino Unido: 0,1%

Distribuição por gênero

- Feminino: 52%
- Masculino: 47%

Faixa etária

- 18-24 anos: 3,1%
- 25-34 anos: 15%
- 35-44 anos: 28%
- 45-54 anos: 22,4%
- 55-64 anos: 19%
- 65+ anos: 11%//

