

Módulo 3: Materiais de Apoio (Opcionais)

Em inglês

“Desconstruindo a desinformação climática para identificar erros de raciocínio”, John Cook et al., Environmental Research Letters

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaa49f>

Neste artigo, John Cook e dois colegas apresentam a teoria da inoculação, uma das formas de combater a desinformação. Com esta técnica, ao invés de apenas apresentar a informação correta e checada que corrige a desinformação, os autores propõem que se aplique as falácias lógicas usadas para desinformar a fim de que as pessoas reconheçam o que está acontecendo com uma determinada narrativa. Usando um pouco de desinformação, mas não em doses altas, os autores acreditam que as pessoas serão capazes de reconhecer essas técnicas quando estiverem num ambiente – como as redes sociais – quando forem expostas a desinformação real (assim como se usam partes enfraquecidas de vírus para ensinar o corpo humano a identificar patógenos e combatê-los quando tomamos vacinas). Esta lógica é o que está na base do jogo 'Cranky Uncle', que lida com desinformação sobre mudanças climáticas.

“Critical Thinking Cafe” (video)

<https://youtu.be/XAp1Foj7BzY>

Este vídeo traz o resumo e o argumento central da introdução do artigo publicado por Cook, Ellerton e Kinkead resumidos logo acima, que apresenta a inoculação como uma técnica possível para se lidar com a desinformação.

“‘Caso fechado’: 99,9% dos cientistas concordam com emergência climática causada por humanos,” Jonathan Watts, The Guardian

<https://www.theguardian.com/environment/2021/oct/19/case-closed-999-of-scientists-agree-climate-emergency-caused-by-humans>

Pesquisadores da Universidade Cornell, nos Estados Unidos, fizeram um levantamento de cerca de 90 mil estudos sobre o clima encontraram um consenso irrefutável (99,9%) de que o aquecimento global é causado pela ação humana. O nível de consenso, diz a matéria, é agora equivalente ao consenso sobre a evolução humana e sobre a tectônica de placas.

“Consenso científico: o clima da Terra está aquecendo,” NASA

<https://climate.nasa.gov/scientific-consensus>

O texto traz mais evidências de que o aquecimento global está sendo causado pela atividade econômica humana – fato corroborado pelas instituições com maior importância no ambiente científico dos Estados Unidos.

Em português

Podcast "Tempo Quente", de Giovana Girardi e Rádio Novelo

O podcast "Tempo Quente" explora por que o Brasil, outrora um player global no cenário ambiental, está perdendo cada vez mais sua importância no debate. Também mergulha em como as mudanças climáticas estão afetando o país, quem são os grupos que mais pressionam pela desregulamentação ambiental, que artifícios e narrativas utilizam – e também quem está do outro lado desse cabo de guerra, se esforçando para que a ciência climática seja ouvida. O podcast mostra como tudo isso se encaixa no quebra-cabeça da atual política brasileira hoje, buscando também as raízes históricas da questão. Reportagem de Giovana Girardi, repórter ambiental com mais de duas décadas de experiência em alguns dos principais veículos de notícias do Brasil, como os jornais Folha de São Paulo e Estado de São Paulo.

<https://www.radionovelo.com.br/tempoquente/>

"O risco das falsas controvérsias científicas para as políticas ambientais brasileiras", Raoni Rajão et al., revista Sociedade e Estado

Neste artigo, Rajão e seus colegas mostram como controvérsias falsas e fabricadas por um pequeno grupo de pesquisadores – liderados por Evaristo de Miranda, da Embrapa Territorial – têm tido aderência e impacto no Palácio do Planalto, guiando muitas das políticas e ações em meio ambiente do governo Bolsonaro. O artigo destrincha quais são os principais 'pseudofatos' levantados por este grupo e que implicações tiveram em políticas de conservação ambiental nos três primeiros anos do atual governo do Brasil.

<https://www.abc.org.br/wp-content/uploads/2022/04/artigo-mercedes-raoni-etc.pdf>

"O Fabulador Oculto", de Bernardo Esteves para a revista piauí (edição 174, de março de 2021)

Esta reportagem da revista piauí mergulha no perfil de Evaristo de Miranda, o ideólogo por trás da política ambiental da administração Bolsonaro e foco do artigo de Rajão e seus colegas.

<https://piaui.folha.uol.com.br/materia/o-fabulador-oculto/>

Relatório "Brasil: 1000 dias de destruição", do Observatório do Clima

Este relatório do Observatório do Clima – uma coalizão de organizações da sociedade civil brasileira para discutir mudanças climáticas – traça a linha do tempo das ações e não-ações dos primeiros mil dias da administração Bolsonaro em relação a clima e meio ambiente. Passa pelo aumento do desmatamento e das queimadas, pelo desmonte de políticas ambientais e pelo enfraquecimento dos direitos de povos originários. Há um capítulo importante sobre como o negacionismo climático se traduziu em política de Estado no Brasil durante o período.

https://www.oc.eco.br/wp-content/uploads/2021/11/1000Dias_D_PORTUGUES.pdf