

O RISCO DAS FALSAS CONTROVÉRSIAS CIENTÍFICAS PARA AS POLÍTICAS AMBIENTAIS BRASILEIRAS

OS ACADÊMICOS | 17 de abril de 2022

Compartilhar  Compartilhar  Compartilhar  Compartilhar 

Os Acadêmicos [Raoni Rajão](#) (UFMG), [Mercedes Bustamante](#) (UnB) e [Carlos Nobre](#) (Inpe), junto com outros pesquisadores – Antonio Donato Nobre (Inpe), Britaldo Soares Filho (UFMG), Evandro L. T. P. Cunha (UFMG), Tiago Ribeiro Duarte (UnB), Camilla Marcolino (UFMG), Gerd Sparovekd (USP), Ricardo R. Rodrigues (USP), Carlos Valera (UFSC) e Leticia Santos de Lima (UFMG /UAB) – publicaram artigo intitulado “**O risco das falsas controvérsias científicas para as políticas ambientais brasileiras**” na Revista Sociedade e Estado, publicação do Departamento de Sociologia da Universidade de Brasília.

O resumo aponta que falsas controvérsias têm influenciado a elaboração de políticas sobre questões ambientais e de saúde há décadas, resultando em grandes retrocessos na implementação dessas políticas em todo o mundo.

O artigo faz um estudo de caso, examinando falsas controvérsias produzidas por um pequeno grupo de pesquisadores brasileiros que têm afetado seriamente a conservação ambiental, particularmente em questões relacionadas ao desmatamento e às mudanças climáticas.

Com base na literatura, foi desenvolvida uma tipologia das estratégias empregadas em falsas controvérsias, que incluem a fabricação de incertezas, o uso indevido de credenciais científicas e a desconsideração da literatura científica. Posteriormente, foi examinada a influência desse grupo de negacionistas no Congresso Nacional. Analisam-se, então, as falsas controvérsias promovidas por esses negacionistas e argumenta-se que, para entendê-las adequadamente, é necessário considerar uma estratégia até agora negligenciada na literatura: a criação de “pseudofatos”, ou seja, afirmações em desacordo com a literatura científica já estabelecida, mas que são mascaradas para parecerem fatos científicos.

Ao contrário de outros contextos, nos quais os negacionistas têm procurado principalmente lançar dúvidas sobre questões já consensuais, argumentando que ainda existem incertezas consideráveis em torno delas, no Brasil foram produzidos e publicados pseudofatos sobre o desmatamento fora do âmbito da literatura revisada por pares.

O estudo é concluído com recomendações sobre como se opor às falsas controvérsias científicas que ameaçam a conservação ambiental em geral.

[Leia o artigo na íntegra.](#)

(Ascom ABC)

NOTÍCIAS RELACIONADAS

ATUAÇÃO DA ABC, OS ACADÊMICOS | 18/04/2022

ANM E ABC ORGANIZAM EVENTO PARA DEBATER A OBESIDADE

OS ACADÊMICOS | 18/04/2022

REDUZIR AS EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA PELO USO DA TERRA É ESSENCIAL PARA ATINGIR METAS CLIMÁTICAS

OS ACADÊMICOS | 14/04/2022

ABC CRITICA MP ALTERADA PELO GOVERNO: “TROCA CONHECIMENTO POR SUCATA”

CLIMA, OS ACADÊMICOS | 12/04/2022

MUDANÇAS CLIMÁTICAS VÃO AUMENTAR RISCO DE PROBLEMAS DE SAÚDE

OS ACADÊMICOS | 11/04/2022

BRASIL PRECISA FORTALECER SISTEMA DE ALERTA PARA EMERGÊNCIAS SANITÁRIAS

A ACADEMIA

[MISSÃO](#)
[ESTATUTO](#)
[ELEIÇÕES](#)
[ESTRUTURA](#)
[SOBRE A ABC](#)
[PRÊMIOS](#)
[LOGOTIPOS](#)
[REDES SOCIAIS](#)

PUBLICAÇÕES

[ESTUDOS ESTRATÉGICOS](#)
[DOCUMENTOS](#)
[ANAIS DA ABC](#)
[INSTITUCIONAL](#)
[CENTENÁRIO](#)

CONTATOS

MEMBROS

[MEMBRESIA](#)
[TITULARES](#)
[CORRESPONDENTES](#)
[COLABORADORES](#)
[AFILIADOS](#)
[ASSOCIADOS](#)
[INSTITUCIONAIS](#)
[ALUMNI](#)

NACIONAL

[COOPERAÇÕES](#)
[CORONAVÍRUS](#)
[DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA](#)
[GRUPOS DE TRABALHO](#)
[PROGRAMAS](#)
[SIMPÓSIOS DE AFILIADOS](#)
[WEBINÁRIOS](#)

INTERNACIONAL

[ABC EM ORGANISMOS
INTERNACIONAIS](#)
[PARCERIAS
INTERNACIONAIS](#)

NOTÍCIAS

[POLÍTICAS DE CTIE](#)
[ATUAÇÃO DA ABC](#)
[OS ACADÊMICOS](#)
[DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA](#)
[OPORTUNIDADES](#)
[TODAS AS NOTÍCIAS](#)

EVENTOS

FORNECEDORES

TRANSPARÊNCIA



Rua Anfilóbio de Carvalho, 29 - 3º andar - Centro
Rio de Janeiro - RJ, Brasil CEP: 20030-060
Tel.: +55 21 3907-8100

