

# Mineiro da UFMG está entre os 10 cientistas brasileiros mais influentes nas decisões globais

 [pordentrodetudo.com.br/mineiro-da-ufmg-esta-entre-os-10-cientistas-brasileiros-mais-influentes-nas-decisoes-globais](https://pordentrodetudo.com.br/mineiro-da-ufmg-esta-entre-os-10-cientistas-brasileiros-mais-influentes-nas-decisoes-globais)

Redação

November 8, 2025



O pesquisador Britaldo Soares-Filho, da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), foi reconhecido como um dos 10 cientistas brasileiros que mais influenciam decisões políticas e ambientais no mundo, segundo o relatório Bori-Overton. O levantamento avaliou mais de uma centena de pesquisadores nacionais citados em documentos que embasam políticas públicas, relatórios técnicos e pareceres de governos e organismos internacionais.

Britaldo é referência internacional em estudos sobre mudanças no uso da terra, desmatamento e impactos ambientais, com foco nas regiões da Amazônia e do Cerrado. Em entrevista à Rádio Itatiaia, ele destacou a importância da ciência aplicada à transformação social. “Sempre buscamos ir além das publicações acadêmicas. O objetivo é contribuir com o país, com políticas públicas e com o mundo. A ciência deve servir à sociedade”, afirmou.

O pesquisador participou de iniciativas fundamentais, como a revisão do Código Florestal e a elaboração da NDC brasileira, que define metas de redução de emissões de gases de efeito estufa. Também desenvolveu ferramentas para automatizar o Cadastro Ambiental Rural (CAR), essencial para o controle ambiental e a regularização de propriedades rurais no país.

Com reconhecimento internacional, Britaldo foi coautor do quarto relatório do IPCC, que recebeu o Prêmio Nobel da Paz em 2007, e já figurou entre os 50 mil cientistas mais influentes do mundo.

O relatório Bori-Overtton inclui ainda nomes como César Victora (UFPEL), Carlos Monteiro (USP), Pedro Hallal (UFPEL) e Bernardo Strassburg (PUC-Rio), reforçando o protagonismo da ciência brasileira em pautas globais sobre meio ambiente, saúde e sustentabilidade.

Fonte: Rádio Itatiaia — Belo Horizonte

Por: Rebeca Nicholls

Foto: Divulgação / Wikimedia Commons