

# Editorial

## *Editorial*

Diego de Melo Conti<sup>1</sup>  <https://orcid.org/0000-0003-1889-0462>

Bruna Angela Branchi<sup>1</sup>  <https://orcid.org/0000-0001-5312-286X>

## Edição de 2022

A revista *Sustentabilidade: Diálogos Interdisciplinares* entra em seu terceiro ano de atividades, servindo como um importante instrumento de difusão do conhecimento para comunidade científica nacional e internacional. Nos volumes iniciais, a Revista contou com relevantes artigos de pesquisa, ensaios teóricos e as entrevistas dos renomados pesquisadores Fritjof Capra e John Elkington, precursores do movimento global pelo desenvolvimento sustentável.

No mesmo período, a sustentabilidade planetária tornou-se um tema cada vez mais urgente, por conta do cenário desafiador imposto pelas crises ambiental, social e econômica impulsionadas pela pandemia de Covid-19 que, desde então, vem acentuando os diversos problemas e desequilíbrios da sociedade.

A pandemia de Covid-19 trouxe consigo também a desinformação sobre a utilização de tratamentos ineficazes contra o vírus SARS-CoV-2, além da disseminação de notícias falsas contra o uso de vacinas. De tal modo, a ciência ganhou maior notoriedade internacional, servindo como um importante baluarte para disseminação de estudos e pesquisas que têm construído uma solução efetiva para pandemia.

Apesar dos inúmeros benefícios que a ciência gera para o desenvolvimento da sociedade, o bem-estar, a inovação e a sustentabilidade, os investimentos em pesquisa científica no Brasil vêm sofrendo significativas reduções, inviabilizando estudos nas diversas áreas do conhecimento e a continuidade de inúmeros projetos de pesquisa, bem como o funcionamento de laboratórios e de centros de pesquisa.

Os sucessivos cortes de verbas de órgãos como a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) demonstram a falta de compromisso do governo brasileiro com a

---

<sup>1</sup> Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas), Centro de Economia e Administração, Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Sustentabilidade. R. Professor Dr. Euryclides de Jesus Zerbini, 1516, Parque Rural Fazenda Santa Cândida, 13087-571, Campinas, SP, Brasil. Correspondência para/Correspondence to: D.M. CONTI. E-mail: <diego.conti@puc-campinas.edu.br>.

ciência e a educação, resultando na falta de estímulo para manutenção da pesquisa científica e o aumento da expatriação de importantes pesquisadores, além de desestimular os jovens em se dedicar com a carreira científica no Brasil.

Se os investimentos são necessários, o reconhecimento da ciência como elemento gerador de bem-estar e de progresso é essencial numa visão estratégica da pesquisa científica e para resiliência da sociedade. É esta visão estratégica que está enfrentando crescentes ataques na nossa sociedade, quando no lugar do sadio debate científico ocorre a banalização da ciência e a contraposição ideológica.

Neste cenário, a pesquisa científica na área da sustentabilidade encontra vários obstáculos, especialmente quando desafia os interesses econômicos consolidados propondo visões alternativas de organização da sociedade e da produção. Mas numa realidade onde problemas associados a novas pandemias ou as mudanças climáticas estão ameaçando cada vez mais a humanidade, os desafios da pesquisa em sustentabilidade devem estimular a geração de novos conhecimentos para o progresso e a perenidade da sociedade.

É neste espírito de inovação e progresso com a ciência que reiteramos o nosso compromisso com a divulgação da pesquisa científica de qualidade na área de sustentabilidade, cientes da sua relevância para sociedade.

Como citar este artigo/*How to cite this article*

Conti, D. M.; Branchi, B. A. Editorial. *Sustentabilidade: Diálogos Interdisciplinares*, v. 3, e225727, 2022. <https://doi.org/10.24220/2675-7885v3e2022a5727>

Recebido e aprovado em 25 de fevereiro de 2022.



# Editorial

## Editorial

Diego de Melo Conti<sup>1</sup>  <https://orcid.org/0000-0003-1889-0462>

Bruna Angela Branchi<sup>1</sup>  <https://orcid.org/0000-0001-5312-286X>

## 2022 Edition

The Journal Sustainability: Interdisciplinary Dialogues (*Sustentabilidade: Diálogos Interdisciplinares*) enters its third year of activities, acting as an important instrument for the dissemination of knowledge for the national and international scientific community. In its initial volumes, the journal featured relevant research articles, theoretical essays, and interviews with renowned researchers Fritjof Capra and John Elkington, forerunners of the sustainable development global movement.

Concurrently, planetary sustainability became an increasingly urgent matter, due to the challenging scenario imposed by the environmental, social, and economic crises driven by the COVID-19 pandemic that has since accentuated the numerous problems and imbalances in society.

The COVID-19 pandemic also brought with it misinformation about the use of ineffective treatments against the SARS-CoV-2 virus, as well as the dissemination of fake news against the use of vaccines. In such a way, science gained greater international notoriety, serving as an important bulwark for the dissemination of studies and research that have built an effective solution for the pandemic.

Despite the countless benefits that science offers for the development of society, well-being, innovation, and sustainability, investments in scientific research in Brazil have undergone significant reductions, making it impossible to develop studies in several areas of knowledge, pursue numerous research projects, and operate laboratories and research centers.

The successive cuts in funding for agencies such as the Coordination for the Improvement of Higher Education Personnel (*Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior*, Capes) and the Brazilian Council of Scientific and Technological Development (*Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico*, CNPq) demonstrate the Brazilian government noncommitment to science and education, resulting in

---

<sup>1</sup> Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas), Centro de Economia e Administração, Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Sustentabilidade. R. Professor Dr. Euryclides de Jesus Zerbini, 1516, Parque Rural Fazenda Santa Cândida, 13087-571, Campinas, SP, Brasil. *Correspondência para/Correspondence to:* D.M. CONTI. E-mail: <diego.conti@puc-campinas.edu.br>.



the lack of stimulus to maintain scientific research and an increase in the expatriation of important researchers, as well as discouraging young people from dedicating themselves to a scientific career in Brazil.

If investments are necessary, the recognition of science as a generator of well-being and progress is essential in a strategic vision of scientific research and for the resilience of society. This strategic vision is under increasing attack in our society, when instead of having healthy scientific debates there is a trivialization of science and ideological opposition.

In this scenario, sustainability scientific research encounters several obstacles, especially when it challenges consolidated economic interests by proposing alternative perspectives of organization of society and production. But in a reality where problems related to new pandemics or climate change are increasingly threatening humanity, the challenges of sustainability research should stimulate the generation of new knowledge for the progress and perennity of society.

It is in this spirit of science innovation and progress that we, aware of its relevance to society, reaffirm our commitment to the dissemination of quality scientific research in the area of sustainability.

*Como citar este artigo/How to cite this article*

Conti, D. M.; Branchi, B. A. Editorial. *Sustentabilidade: Diálogos Interdisciplinares*, v. 3, e225727, 2022. <https://doi.org/10.24220/2675-7885v3e2022a5727>

Received and approved on February 25, 2022.

