

## A jornada do Brasil durante a pandemia: desafios, ciência e esperança para o futuro

Luiz Alberto Pilatti   
[lapilatti@utfpr.edu.br](mailto:lapilatti@utfpr.edu.br)  
Universidade Tecnológica Federal do  
Paraná (UTFPR), Ponta Grossa,  
Paraná, Brasil

Camila Lopes Ferreira   
[cferreira@utfpr.edu.br](mailto:cferreira@utfpr.edu.br)  
Universidade Tecnológica Federal do  
Paraná (UTFPR), Ponta Grossa,  
Paraná, Brasil

Em meio aos desafios sem precedentes trazidos pela pandemia de COVID-19, o Brasil se destacou como um exemplo de resiliência e confiança na ciência. No ano de 2021, o país sofreu uma perda imensa com mais de 410 mil vidas ceifadas pelo vírus, um reflexo doloroso de um drama global que registrou mais de 3,5 milhões de óbitos. Contudo, a história brasileira poderia ter tomado um rumo ainda mais sombrio se não fosse pela fé inabalável do povo na ciência e pela competência demonstrada pelo Sistema Único de Saúde (SUS) na condução das campanhas de vacinação, apesar dos obstáculos políticos enfrentados.

A pandemia, ainda persistente com o surgimento de novas variantes, viu um vislumbre de esperança com o aumento no número de vacinados, trazendo um ar de normalidade remanescente do pré-pandemia em 2019. Este período turbulento ofereceu lições valiosas: a indispensável importância da ciência; a relação simbiótica entre saúde e economia; e, a primordialidade da qualidade de vida.

Apesar dos avanços, o Brasil ainda enfrenta desafios socioeconômicos significativos. A desigualdade, já marcante antes da pandemia, se agravou ainda mais durante esse período. Grupos vulneráveis foram duramente atingidos por elevadas taxas de inflação e desemprego, levando milhões de brasileiros para abaixo da linha da pobreza. Esse cenário ressalta uma realidade alarmante: um país de maioria pobre coexistindo com uma minoria de ricos, e a ausência de perspectivas para uma mobilidade social significativa nos próximos anos.

Neste contexto desafiador, a Revista Brasileira de Qualidade de Vida surge como um espaço de divulgação científica. A edição anual da revista foi cuidadosamente preparada, refletindo a dedicação e o compromisso com a ciência. Os artigos incluídos abrangem uma diversidade de temas, desde o impacto dos smartphones na qualidade de vida e a saúde mental de profissionais da saúde, até a influência da dança na vida de pacientes com Parkinson. Cada contribuição ilumina um caminho possível para um futuro mais promissor.

Este é, sem dúvida, um período de reflexão e ação. A pandemia nos mostrou que, juntos, temos a capacidade de enfrentar e superar grandes adversidades. Encorajamos nossos leitores a se engajarem com os estudos apresentados, a buscar conhecimento e a participar ativamente na construção de um Brasil mais justo, saudável e igualitário. A ciência, a solidariedade e a determinação coletiva serão as chaves para desbloquear um futuro de possibilidades e esperança.

**Correspondência:**

Camila Lopes Ferreira  
Rua Balduino Taques, número  
2.093, apartamento 142, Centro,  
Ponta Grossa, Paraná, Brasil.

**Como citar:**

PILATTI, L. A.; FERREIRA, C. L. A  
jornada do Brasil durante a  
pandemia: desafios, ciência e  
esperança para o futuro. **Revista  
Brasileira de Qualidade de Vida**,  
Ponta Grossa, v. 13, e17988, 2021.  
DOI:  
<http://dx.doi.org/10.3895/rbqv.v13.17988>. Disponível em:  
<https://periodicos.utfpr.edu.br/rbqv/article/17988>. Acesso em: XXX.

**Direito autoral:**

Este artigo está licenciado sob os termos da Licença Creative Commons-Atribuição 4.0 Internacional. Esta licença permite que outros distribuam, remixem, adaptem e criem a partir deste artigo, mesmo para fins comerciais, desde que atribuam o devido crédito pela criação original.

