

EDITORIAL

DESTAQUE PARA A AÇÃO MULTIDISCIPLINAR E COLABORATIVA DA SAÚDE ÚNICA

A Saúde Única (*One Health/Uma Saúde*), conceito que reconhece a interconexão e interdependência fundamental entre a saúde humana, a saúde animal e a saúde ambiental em que vivemos, emerge como um paradigma essencial para a pesquisa científica contemporânea. Neste contexto, a revista Saúde e Desenvolvimento, do Centro Universitário Internacional Uninter, reafirma seu compromisso em promover estudos que abordem essa temática de forma abrangente, multidisciplinar e de forma colaborativa.

A complexidade dos desafios de saúde que enfrentamos, desde pandemias até a resistência antimicrobiana, exige uma abordagem holística e interconectada. A pesquisa em Saúde Única busca transcender as fronteiras disciplinares, incentivando a colaboração entre áreas como ciências exatas e da terra; ciências biológicas; engenharias; ciências da saúde; ciências agrárias; ciências sociais aplicadas; ciências humanas e áreas afins.

A qualidade da pesquisa científica é um pilar fundamental para o avanço da Saúde Única. No Centro Universitário Internacional Uninter, adotamos rigorosos critérios metodológicos, incentivando a inovação e a busca por soluções baseadas em evidências. Acreditamos que a pesquisa de excelência é a chave para a compreensão e o enfrentamento dos desafios complexos que a Saúde Única nos apresenta.

A interface entre a Saúde Única e a pesquisa científica de qualidade é crucial para a formação de profissionais capacitados. No Centro Universitário Internacional Uninter, buscamos integrar a pesquisa ao ensino, proporcionando aos nossos estudantes a oportunidade de participar de projetos inovadores e relevantes para a sociedade.

Nesta edição, apresentamos uma coletânea de artigos que refletem a diversidade e a relevância da pesquisa em Saúde Única. Exploramos desde a percepção de saúde no Brasil, analisando a influência de raça e região geográfica, até os desafios no combate à dengue, um problema de saúde pública que exige soluções urgentes.

Os artigos desta edição abordam temas que refletem a amplitude da Saúde Única:

- Percepção de saúde no Brasil: esse estudo analisa a influência de raça e região geográfica na percepção de saúde.

- Desafios no combate à dengue: esse artigo discute os desafios e estratégias para combater a dengue no Brasil.
- Perfil químico e atividade acaricida do óleo essencial das folhas de *Peperomia pellucida*: essa pesquisa explora o potencial acaricida do óleo essencial desta planta.
- Tecnologia de impressão 3D na saúde brasileira: esse estudo aborda as vantagens e os desafios da criação de próteses para membros superiores, utilizando a tecnologia de impressão 3D.

Acreditamos que a pesquisa científica de qualidade é fundamental para promover a saúde e o bem-estar em um mundo cada vez mais complexo e interconectado. Nesta edição, buscamos destacar a importância da Saúde Única como abordagem integradora, capaz de gerar conhecimento relevante e aplicável para a solução de problemas que afetam a todos.

Neste editorial, convidamos a comunidade acadêmica a explorar os artigos que compõem esta edição da revista Saúde e Desenvolvimento. Cada estudo representa um passo importante na construção de um futuro em que a saúde humana, animal e ambiental esteja em equilíbrio. Juntos, podemos construir um mundo mais saudável e sustentável para convivência em harmonia para todas as formas de vida.

Dr. Willian Barbosa Sales

Doutor em Saúde e Meio Ambiente (Univille)
e Coordenador dos Cursos de Pós-Graduação (Saúde)
do Centro Universitário Internacional - Uninter

Referências

ARREDONDO, A. M. P. *et al.* Intersectoral collaboration shaping One Health in the policy agenda: A comparative analysis of Ghana and India. **One Health**, [s. l.], v. 31, n. 13, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2021.100272>. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34136629/>. Acesso em: 28 mar. 2025.

BIZZARO, G.; VATLAND, A. K.; PAMPANIN, D. M. The One-Health approach in seaweed food production. **Environment International**, [s. l.], v. 152, p. 1-13, 2022. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106948>. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412021005730>. Acesso em: 28 mar. 2025.

HAYMAN, D. T. S. *et al.* Developing One Health surveillance systems. **One Health**, [s. l.], v. 17, 2023. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2023.100617>. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352771423001374>. Acesso em: 28 mar. 2025.

HOLLIS, K. F.; MOUGIN, F.; SOUALMIA, L. F.; Informatics for One Health. **Yearbook of Medical Informatics**, [s. l.], v. 32, n. 1, p. 1-5, 2023. DOI: <https://doi.org/10.1055/s-0043-1768757>. Disponível em: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10994713/>. Acesso em: 28 mar. 2025.

MIKÓ, E. *et al.* One Health agriculture: Heat stress mitigation dilemma in agriculture. **One Health**, [s. l.], v. 20, p. 1-8, 2025. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2025.100966>. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39877144/>. Acesso em: 28 mar. 2025.

PANDA, S.; BHARGAVA, B.; GUPTE, M. D. One World One Health: Widening horizons. **Indian Journal Medical Research**, [s. l.], v. 153, n. 3, p. 241-243, 2021. DOI: https://doi.org/10.4103/ijmr.ijmr_1056_21. Disponível em: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8204834/>. Acesso em: 28 mar. 2025.

PITT, S. J.; GUNN, A. The One Health Concept. **Institute of Biomedical Science**, [s. l.], v. 81, p. 1-15, 2024. DOI: <https://doi.org/10.3389/bjbs.2024.12366>. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38434675/>. Acesso em: 28 mar. 2025.

ZYOUND, S.; ZYOUND, S. H. One Health and planetary health research landscapes in the Arab World. **Science in One Health**, [s. l.], v. 4, 1-13, 2025. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.soh.2025.100105>. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2949704325000022>. Acesso em: 28 mar. 2025.

WILKES, M. S.; CONRAD, P. A.; WINER, J. N. One Health-One Education: Medical and Veterinary Inter-Professional Training. **Journal Vet. Med. Edu.**, [s. l.], v. 46, n. 1, p. 14-20, 2019. DOI: <https://doi.org/10.3138/jvme.1116-171r>. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30418808/>. Acesso em: 28 mar. 2025.