

## EDITORIAL

A Interfaces Científicas – Saúde e Ambiente é uma revista ímpar no segmento acadêmico-científico interestadual. Com o apoio do Grupo Tiradentes e com gestores qualificados, a revista apresenta-se como um diferencial na área multidisciplinar da saúde e do meio ambiente. Eu, como filho desse Grupo, vejo a potencialidade dessa iniciativa e ser convidado para escrever este editorial me fez sentir ainda mais orgulhoso de fazer parte dessa família.

Ao longo da minha carreira, como profissional da saúde e membro de várias equipes interdisciplinares, observo, cada vez mais, a necessidade de revistas que almejem os vários segmentos da saúde e do meio ambiente, promovendo um saber inestimável, não só para quem trabalha nas áreas específicas, mas, também, para acadêmicos que se utilizam de conceitos gerais das nossas linhas de pesquisa. Além disso, revista de cunho interdisciplinar desperta a curiosidade de leitores de várias partes da nossa sociedade, agregando valores as nossas publicações. Como professor, pesquisador e avaliador periódicos interdisciplinares, avalio essa revista como bastante atrativa devido ao seu conceito e sua indexação nacional.

Nessa edição, as publicações versam sobre temas do cotidiano, mas com enfoque científico de qualidade. Vale a pena comentar que, na atualidade, a problemática dos resíduos sólidos é uma prioridade governamental e que isso tem íntima relação com a qualidade de vida da população. O leitor encontrará respostas sobre temas relacionados à assistência do paciente com hipertensão arterial, diabetes mellitus e complicações respiratórias devido à distrofia muscular. Além disso, bases psicológicas da construção da noção de sujeito dentro de um ambiente subjetivo também podem ser apreciadas.

Sendo assim, a Revista Interfaces Científicas – Saúde e Ambiente revigora e alimenta a vontade do saber e do trabalho interdisciplinar. Com isso, minhas expectativas anseiam o divertimento dos senhores. Aproveitem a leitura e sejam bem-vindos a mais um capítulo dessa história.

**Paulo Autran Leite Lima**

Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais – UFS  
Fisioterapeuta e Professor da Universidade Tiradentes – UNIT