

EDITORIAL

O Brasil encontra-se entre os principais países produtores de ciência e tecnologia, fato este que o coloca no expoente desta vertente, e a evolução desse patamar depende da publicação dos resultados obtidos nos diversos projetos de investigação em diferentes níveis.

A **Revista Interfaces Científicas – Saúde e Ambiente** (ICSA) nasce com o objetivo de contribuir e desenvolver o conhecimento interdisciplinar para reflexão e discussão de temáticas relacionadas à área de Ciências Biológicas e da Saúde, com abordagem voltada para as diferentes interfaces da saúde e de suas relações com o ambiente. Dá ênfase a inserção das publicações em nível internacional, contribuindo com a consolidação de grupos de pesquisa, linhas de pesquisa e temáticas investigatórias. Para tanto, o processo de publicação é realizado através do Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas – SEER, integrante do Open Journal Systems (OJS 2.3.7.0), que é um sistema de código livre gratuito para a administração e a publicação de revistas desenvolvido com suporte e distribuição pelo Public Knowledge Project sob a licença GNU General Public License, considera-

do hoje um dos principais meios de divulgação mundial de periódico facilitando impacto de consulta e citações.

A **Revista Interfaces Científicas – Saúde e Ambiente** nesta primeira edição apresenta as temáticas do uso de plantas medicinais e fitoterapia, interação inseto-planta, psiquiatria, uso de corticóides, zootaxonomia, reações adversas a medicamentos e atenção a pacientes críticos, abordando de maneira coerente e inédita, colocando esse periódico dentre os principais na área de ciências da saúde e meio ambiente.

Assim, espera-se que nas próximas edições mais artigos de resultados de pesquisa sejam apresentados, de forma que a ICSA possa crescer na divulgação e atingir os índices de indexação o mais rápido possível, necessários para a inserção e visibilidade internacional.

José Carlos Tavares Carvalho

Doutor em Fármacos e Medicamentos
Universidade Federal do Amapá