

A relevância da produção científica articulada com a pós-graduação *stricto sensu*

Os Programas de Pós-graduação em nível de Mestrado e Doutorado devem estar alicerçados em áreas de concentração diretamente relacionadas às suas linhas de pesquisa e sua correspondente estrutura curricular. Esse perfil assegura a interação entre a produção e a transmissão do conhecimento fundamental e o aplicado no processo de compreensão e integração dos fenômenos que são próprios da homeostasia e dos distúrbios funcionais que podem vir a comprometê-la.

Os instrumentos clínicos e tecnológicos utilizados na implementação das linhas de pesquisa visam a construção e a reconstrução do conhecimento científico inovador, o que representa um constante avanço no estudo das interações entre os sistemas biológicos e os meios com os quais se relacionam. Trata-se, portanto, de um campo do saber considerado emergente, uma vez que tem como alvo a compreensão interdisciplinar dos processos moleculares e biológicos associados aos sistemas.

Com trajetória eminentemente acadêmica, as revistas científicas vinculadas à área das ciências médicas e biológicas são notadamente éticas, com destaque àquelas consideradas institucionais, a exemplo da Revista de Ciências Médicas e Biológicas, ISSN (impresso) 1677- 5090 e (eletrônico) 2236-5222.

Ao longo dos dezenove anos de circulação nacional ininterrupta, este Periódico publicou até julho de 2021, 57 fascículos, através dos quais divulgou 1016 colaborações entre o quais, artigos originais, artigos de revisão, relatos de casos clínicos e 57 editoriais que contaram com a participação especial de docentes e pesquisadores, além de expressivas atualizações de temas científicos e relevantes conferências. Articulada com os Programas de Pós-graduação Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas e Imunologia, esta Revista chancelada institucionalmente pela Universidade Federal da Bahia divulgou, até então, através de fascículos especiais, anais de eventos científicos.

Finalmente, há que se ressaltar a coleção institucional “Órgãos e Sistemas: Temas Interdisciplinares” que teve início a partir do lançamento do volume Nº 1 em 2011, vindo a alcançar em 2021 o volume de Nº 7. A originalidade desta coleção reside na divulgação de textos científicos assinados por pós-graduandos, pós-graduados e docentes do Programa de Pós-graduação Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas, enriquecidos por separatrizes que manifestam a produção artística de professores e pesquisadores que encontraram na arte a complementação das atividades profissionais conquistadas na área de saúde. A opção por este modelo de publicação expressa a originalidade do entrelaçamento que existe entre a produção científica e as manifestações culturais através das artes plásticas.

Roberto Paulo Correia de Araújo
Editor científico da Revista de Ciências da Saúde
Instituto de Ciências da Saúde
Universidade Federal da Bahia

