

O valor da comunicação que deve ser estabelecida entre os programas de pós-graduação *stricto sensu* e a sociedade

A adoção da política de interlocução entre os programas de pós-graduação *stricto sensu* e a sociedade, contribui sobremaneira, para qualificar a formação acadêmica dos mestrandos e doutorandos que estão sob sua responsabilidade, no decorrer de toda a trajetória acadêmica. Através da realização de eventos que colocam em discussão temas de maior relevância, esses programas estimulam o desenvolvimento das habilidades e competências dos seus pós-graduandos.

Para além da divulgação das etapas de execução dos projetos de pesquisa construídos de forma criativa, os estudos concebidos e desenhados tecnicamente, são apresentados pelos pós-graduandos nesses eventos no estrito cumprimento da missão de divulgar a produção científica desenvolvida no programa de pós-graduação. Esta atividade envolve esforço adicional por parte do pesquisador com vistas a transmitir todo o teor edificado de forma hábil, não só na produção do conhecimento, como na transmissão do mesmo.

Firmado nos pilares que são próprios de uma universidade pública, o Programa de Pós-Graduação Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas cumpre o propósito de formar mestres e doutores altamente qualificados, assim como, de difundir amplamente a ciência. A divulgação dos resultados das pesquisas desenvolvidas, expressa a maior riqueza do trabalho acadêmico de um programa de pós-graduação.

Nessa perspectiva, o Programa de Pós-graduação em pauta, promove eventos anualmente, com destaque para os simpósios que tratam de diferentes temas, como parte relevante do cumprimento das atividades científicas dos componentes curriculares Bioquímica e Fisiologia dos Órgãos e Sistemas e Pesquisa Orientada Presencial.

A promoção de iniciativas dessa natureza reforça o caráter interdisciplinar do Programa de Pós-graduação em destaque, e demonstra, através dos trabalhos apresentados, a rica diversidade do elenco de propostas que envolve as ciências da saúde.

O III e IV Simpósio Interdisciplinar de Órgãos e Sistemas ocorridos nos dias 26 e 27 de novembro de 2024, proporcionaram à comunidade universitária momentos de reflexão e interação científica, reconhecidamente considerados de natureza mútua. Os Pós-graduandos e seus Professores Orientadores – coautores, tiveram a oportunidade de discutir suas produções científicas com os pares, assim como a ocasião de aperfeiçoá-las, a partir das críticas expostas. As apresentações em formato de painéis acompanhadas das exposições orais simultâneas, contaram com a análise e a avaliação de comissões de especialistas referenciados, face à reconhecida competência técnico-científica.

Ressalte-se que as supracitadas Comissões foram constituídas, minoritariamente, por Professores Doutores da Universidade Federal da Bahia e, majoritariamente, por Professores Doutores integrantes dos quadros funcionais de outras Instituições de Ensino Superior, evitando, dessa forma, a possibilidade de endogenia.

Os dez artigos originais apresentados no III Simpósio Interdisciplinar de Órgãos e Sistemas foram aprovados e recomendados para publicação em revista científica indexada e detentora de conceito Qualis Periódicos na Plataforma Sucupira. Foi laureado em 1º lugar o artigo intitulado *Dieta cardioprotetora brasileira (DICA-BR) por pessoas com hipertensão arterial*, de autoria da Pós-graduanda Bárbara Suelem Santana Gonçalves Soares. Os dezenove capítulos de livro apresentados, também aprovados, constituirão o volume 4 da coletânea “Saúde e Reabilitação: o ponto de equilíbrio”, que irá receber o registro ISBN e será indexado pela EDUFBA – Editora da Universidade Federal da Bahia. Foi laureado em 1º lugar, o capítulo intitulado *Terapias e consequências da anquiloglossia*, de autoria da Pós-graduanda Lays Freitas Silva.

As atividades do IV Simpósio foram iniciadas com o lançamento dos volumes 1, 2 e 3 da coletânea de livros “Saúde e Reabilitação: o ponto de equilíbrio”. De igual forma, os livros publicizados foram constituídos por capítulos produzidos pelos mestrandos, doutorandos e seus Professores Orientadores e Coorientadores.

A programação do IV Simpósio culminou com a realização de uma mesa-redonda que teve como tema *Impacto da tecnologia digital na infância e na adolescência*, contando com a brilhante participação da Prof. Dra. Luciana Rodrigues Silva – pediatra, da Prof. Dra. Martha Moreira Castro – psicóloga, e do Prof. Dr. Eduardo Pondé de Sena – Psiquiatra, sob a mediação do Prof. Dr. Roberto José Meyer do Nascimento – Imunologista e atual Diretor do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Bahia.

O reconhecimento dos objetivos alcançados com êxito pelo III e IV Simpósio Interdisciplinar dos Órgãos e Sistemas do Programa de Pós-Graduação Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas do Instituto de Ciências da

Saúde da Universidade Federal da Bahia, explicita a importância que deve haver na comunicação entre os programas de pós-graduação e a sociedade que os mantém. Demonstra a importante contribuição para o desenvolvimento do país, o valor do trabalho acadêmico que é capaz produzir e o cumprimento da prestação de contas dos recursos financeiros que lhe são confiados pelo erário público.

Roberto Paulo Correia de Araújo
Sarah Souza Lima Nery Dantas
Programa de Pós-Graduação Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas
Instituto de Ciências da Saúde
Universidade Federal da Bahia