

Pesquisas do IFBA se destacam em jornada de Radiologia

Estudos desenvolvidos por estudantes e egressos do curso de Radiologia do campus Salvador IFBA Salvador foram premiados na 55ª Jornada Paulista de Radiologia — considerado o maior congresso de diagnóstico por imagem da América Latina

por Henrique Soares

Pesquisas científicas desenvolvidas por estudantes e egressos do curso superior de tecnologia em Radiologia do campus Salvador do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA), sob orientação de professores da instituição, foram premiadas na 55ª edição da Jornada Paulista de Radiologia (JPR), realizada de 1º a 4 de maio, no Transamerica Expo Center, em São Paulo.

Reconhecida como o maior e mais relevante congresso de Diagnóstico por Imagem da América Latina — e o terceiro maior do mundo —, a Jornada Paulista de Radiologia é promovida pela Sociedade Paulista de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (SPR). Em 2025, a programação teve como tema "Brasil e Argentina – Celebrando a amizade e a tradição na Radiologia", e foi organizada em parceria com a Sociedade Argentina de Radiologia (SAR) e a Federação Argentina de Radiologia (FAARDIT).

A pesquisa “Avaliação de dose associada a patologias de tórax”, desenvolvida pelos egressos Fernando Reis e Bárbara Catarina dos Santos, em parceria com a estudante Cristiana Maria da Silva, recebeu o certificado de Honraria Cum Laude. O estudo foi orientado pelo professor Guillermo López.

Já a pesquisa “Protocolos de Densitometria Óssea em Pessoas Transgênero: Uma Revisão Integrativa”, realizada pelas egressas Thalia Almeida da Paixão e Daniele de Amorim, sob orientação da professora Rebeca Vasconcelos, foi reconhecida com o Certificado de Mérito.

Outra pesquisa premiada foi “Construção de Simulador para Controle de Também premiado, o trabalho “Construção de Simulador

Pesquisas do campus Salvador são premiadas no maior congresso sobre Diagnóstico por Imagem da América Latina

para Controle de Qualidade em Radiologia Intervencionista” foi elaborado pelos egressos Paulo Geambastiani e Diego Valdeir Santos, que atualmente cursa o Mestrado Profissional em Engenharia de Sistemas e Produtos (PPGESP/IFBA). A orientação foi do professor Guillermo López.

“Caracterização de Materiais na Impressão 3D para Construção de Simuladores Radiológicos”, dos egressos Diego Valdeir Santos e Ailan da Cruz, também estudantes do PPGESP/IFBA, foi orientada por Guillermo López e igualmente premiada no evento.

Durante os quatro dias de programação, a JPR 2025 reuniu mais de 16 mil participantes, entre 5.787 congressistas, 8.218 visitantes e cerca de 2.500 estudantes. O evento contou com a presença de 905 professores brasileiros e 73 convidados estrangeiros ou expatriados, distribuídos em 28 cursos e nove atividades práticas. A exposição técnica apresentou cerca de 100 empresas do setor de diagnóstico por imagem.

*Henrique Soares é jornalista do campus Salvador

<https://portal.ifba.edu.br/noticias/2025/radiologia-do-ifba-se-destaca-em-jornada-de-diagnostico-por-imagem-da-america-latina>

Veículo: Online -> Site -> Site IFBA - Instituto Federal da Bahia