

## Portuguese Version

A integridade em pesquisa desempenha um papel essencial no ciclo da atividade científica, sendo cada vez mais reconhecida como uma questão-chave na maioria das discussões sobre a confiabilidade do registro da pesquisa. Mudanças na cultura de pesquisa para uma ciência mais colaborativa e aberta são fundamentais para a confiabilidade científica, o que envolve novas percepções e atitudes em relação ao empreendimento científico (<https://www.fosteropenscience.eu/node/1431#ec2016b>). Esse cenário, que já se encontra em franca mudança, apresenta vários desafios, incluindo os que decorrem dos modelos clássicos de publicação científica e dos mecanismos tradicionais de recompensa na ciência (<https://royalsociety.org/topics-policy/projects/research-culture/>). No entanto, esse novo cenário também oferece oportunidades para os sistemas de pesquisa revisitarem alguns dos princípios e /ou noções subjacentes a esses mecanismos, incluindo os de prioridade de descoberta, autoria científica e rigor científico. No VI Encontro Brasileiro sobre Integridade em Pesquisa, Ética na Ciência e em Publicações (**VI BRISPE**), o objetivo é explorar esses desafios e oportunidades, e como eles podem ser abordados em diferentes sistemas de pesquisa – em diversas áreas, instituições e países. O **VI BRISPE**, portanto, convida e estimula a participação de pesquisadores, estudantes universitários, educadores e acadêmicos nos vários campos do conhecimento, bem como gestores/financiadores de pesquisa e demais interessados em integridade científica, à luz do tema dessa 6ª edição.