



**SBBN** Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares

Rio de Janeiro, 15 de abril de 2018.

Prof. Dr. Mario Bernardo-Filho  
Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes (IBRAG)  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)  
Boulevard Vinte e Oito de Setembro, 87, Rio de Janeiro, RJ

Assunto: Apoio para evento científico a ser realizado na UERJ, dias 6 e 7/12/2018

Prezado Professor,

Conforme solicitação de V.S<sup>a</sup>., formalizamos o apoio científico da Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares (SBBN) ao II Congresso Internacional de Vibrações Mecânicas (*The Second International Congress on Mechanical Vibration*) e I Congresso Internacional de Inovações Tecnológicas em Saúde (*The First International Congress on Technological Innovations in Health*), presididos por V.S<sup>a</sup>., a serem realizados dias 6 e 7 de dezembro de 2018 na Universidade do Estado do Rio de Janeiro, a qual é também a entidade executora através do Laboratório de Vibração Mecânica e Práticas Integrativas, Departamento de Biofísica e Biometria, Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes.

Como é do conhecimento de V. S<sup>a</sup>., desde sua fundação em 1996, a SBBN tem promovido reuniões científicas nas regiões Sudeste (Rio de Janeiro, Cabo Frio, Belo Horizonte, Caxambú e São Paulo), Sul (Gramado e Foz do Iguaçu) e Nordeste (Recife e Natal). Em 2/8/2010, celebrou protocolo de cooperação técnica com o CNPq. Em 2015, tornou-se associada da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), e ofereceu conferências, mesas redondas e minicursos nas Reuniões Anuais (RA) em 2016 e 2017, respectivamente em Porto Seguro (BA) e Belo Horizonte (MG), o que se repetirá em 2018 na 70<sup>a</sup> RA, na UFAL, Maceió. Em 2017, a SBBN foi promovida da categoria “associada” para “federada” na Federação das Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE), participando da organização das reuniões anuais e regionais, onde também oferece atividades científicas. Adicionalmente, em 2014, 2015 e 2016, realizamos workshops nas cidades de São Paulo (Faculdade de Medicina da USP) e Rio de Janeiro (Instituto de Radioproteção e Dosimetria) com apoio da FAPESP,



**SBBN** Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares

CNPq e CNEN. Em 2017, o XII Congresso da SBBN na Cidade Universitária da USP (Campus do IPEN/CNEN) contou com apoio da FAPESP, CNPq e CAPES. Portanto, fica demonstrado que a SBBN reúne experiência na promoção de importantes eventos científicos no país, os quais tem trazido destacados palestrantes internacionais e incentivado colaborações científicas entre os participantes.

Os registros dos workshops e congressos supracitados podem ser encontrados no site oficial, respectivamente em <http://sbbn.org.br/eventos> e <http://sbbn.org.br/congressos/>. Os links dos resumos dos congressos realizados até 2012 estão disponíveis em <http://sbbn.org.br/relacao-de-artigos-completos-congressos-sbbn-2002-2005-2008-e-2010/>. A partir de 2014, a publicação *on line* “ANAIS DA SBBN” (ISSN 2525-4642) (<http://sbbn.org.br/anais-sbbn/>) registra os resumos e artigos completos dos trabalhos apresentados nos eventos promovidos pela SBBN.

Acreditamos que o I Congresso Internacional de Inovações Tecnológicas em Saúde poderá reforçar um tema que está presente também nas quatro coordenações temáticas da SBBN (Radioisótopos, Radiações Não Ionizantes, Radiobiologia e Vibrações Mecânicas), contribuindo para sua integração. Nesse sentido, solicitamos descontos especiais nas inscrições para nossos membros aspirantes (categorias graduação e pós-graduação) adimplentes com as anuidades de 2017 (mediante comprovação). Em contrapartida, para auxiliar a divulgação do evento, oferecemos espaço nas páginas: [www.sbbn.org.br](http://www.sbbn.org.br); <https://www.facebook.com/biocienciasnucleares>; [https://twitter.com/SOC\\_SBBN](https://twitter.com/SOC_SBBN).

Desejando pleno êxito para o evento, apresentamos a V.S<sup>a</sup> protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

Prof. Sílvia Maria Velasques de Oliveira

Presidente da SBBN