

Rio de Janeiro, 2 de maio de 2016.

À Sociedade Brasileira de Metrologia
Av. Nilo Peçanha, 50 – grupos 2517/2512, Centro
Rio de Janeiro, CEP 20020-906

At. Dr. João Carlos Guimarães Lerch

Ref.: SBM n. 30/2016

Prezados Senhores,

Recebemos com satisfação e agradecemos o honroso convite da SBM para colaboração como “Entidade Associada”. Acreditamos que será possível o intercâmbio científico de alto nível não somente para divulgação de eventos, mas também troca de experiências e consultas sobre temas comuns em C&T.

A SBBN é composta por pesquisadores, professores e alunos de pós-graduação com formação em Biologia, Biomedicina, Farmácia, Química e Física, que desenvolvem pesquisas básicas e aplicadas (fabricação de materiais, ensaios “*in vitro* e “*in vivo*”) com radiações ionizantes e não ionizantes em Saúde, especialmente em Radiobiologia, Radiofármacos, Biofotônica e Fotobiologia.

A SBBN mantém protocolo de cooperação técnica com o CNPq, sendo associada à Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (área de Ciências Biológicas e da Saúde) e à Federação das Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE). Promovemos congressos anuais e workshops regionais. Em 2016, promoveremos o XI Congresso da SBBN de 29 de agosto a 1 de setembro, em Foz do Iguaçu, PR, dentro da XXXI Reunião Anual da FESBE. Nesta Reunião, além da SBBN, seis outras sociedades da Federação farão congressos: Sociedade Brasileira de Fisiologia (SBFis), Sociedade Brasileira de Biofísica (SBBf), Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento (SBNeC), Brazilian Research Association in Vision (BRAVO), Sociedade Brasileira de Investigação Clínica (SBIC) e Sociedade Brasileira de Endocrinologia Metabólica (SBEM).

Colocamo-nos à disposição para maiores esclarecimentos e, eventualmente, agendar uma reunião para aprofundar a colaboração.

Atenciosamente,

Silvia Maria Velasques de Oliveira
Presidente
Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares