SBBN Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares

Rio de Janeiro, 7 de maio de 2015.

Exmo. Sr. Chefe do Centro Tecnológico do Exército (CTEx)

Gen Bda Eng Mil Hildo Vieira Prado Filho

Prezado General Prado,

A Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares (SBBN) é uma associação civil sem fins lucrativos, dedicada a aprimorar a cooperação cientifica entre pesquisadores, professores e estudantes de graduação e pós-graduação envolvidos em pesquisas básicas ou aplicadas em Biociências. No dia 26 de junho de 2015, no Auditório do Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD/CNEN), localizado na Av. Salvador Allende s/n, Recreio dos Bandeirantes, realizaremos o Workshop "RADIOPROTEÇÃO E BIOSSEGURANÇA EM LABORATÓRIOS DE PESQUISAS", com abrangência nacional e representantes de Institutos de Pesquisas de todas as regiões do país, tendo como um os objetivos principais a identificação de potenciais riscos biológicos, químicos e radiológicos em laboratórios e coletas de campo, tema que vem sendo objeto de destaque nas atividades da Divisão de Defesa Química, Biológica e Nuclear (DDQBN) do CTEx.

Desta forma, venho respeitosamente convidar os pesquisadores Dr. Edson Ramos de Andrade (Cap Andrade) e Dr. Mario Balthar, ambos da DDQBN desse Centro, para proferir palestra no tema: *Riscos biológicos, químicos e radiológicos em laboratórios e coletas de campo*. Adicionalmente, seria de imenso interesse que o Laboratório Móvel da DDQBN pudesse estar presente no evento em tela para que a audiência possa conhecer esta inovação tecnológica trazida pelo nosso Exército e tão presente nas atividades de grande porte onde o CTEx participa.

Agradecendo a V. Exª a oportunidade de contato, aproveito para estender aos integrantes do CTEx interessados no tema, o convite a comparecer a este importante evento que busca a harmonização de metodologias de segurança em operações e pesquisas com materiais de risco.

Certa de poder contar com sua prestimosa colaboração, despeço-me respeitosamente.

Silvia Maria Velasques de Oliveira

Presidente da SBBN