

WORKSHOP

FÍSICA MÉDICA, PROTEÇÃO RADIOLÓGICA E DOSIMETRIA EM MEDICINA NUCLEAR

INSCRIÇÕES ABERTAS www.gov.br/ird

DATA: 11 DE AGOSTO

HORÁRIO: 8H - 17H30

LOCAL: IRD



Av. Salvador Allende, 3773 - Barra da Tijuca - RJ



PROGRAMAÇÃO DIA 11 DE AGOSTO

AUDITÓRIO REX NAZARÉ ALVES

8:00 - 8:30	ABERTURA
8:30 - 9:30	CENÁRIO ATUAL E NOVAS PERSPECTIVAS DA MN NO BRASIL Palestra por Paulo Rosado de Castro (SBMN)
9:30 - 10:30	EXPLORANDO FRONTEIRAS EMERGENTES: NOVAS TENDÊNCIAS E DESAFIOS EM FÍSICA MÉDICA PARA IMAGEM Palestra por Peter Knoll, IAEA
10:30 - 11:00	COFFEE-BREAK
11:00 - 12:00	PAPEL E RESPONSABILIDADES DOS FÍSICOS MÉDICOS EM IMAGENS Palestra por Peter Knoll, IAEA
12:00 - 13:00	MESA REDONDA Paulo Rosado de Castro (SBMN), Peter Knoll (IAEA), Renato Dimenstein (ABFM) Chair: Lidia V. de Sá (IRD/CNEN)
13:00 - 14:30	ALMOÇO
14:30 - 15:15	SISTEMA DE LICENCIAMENTO E CONTROLE PARA SERVIÇOS DE MN Palestra por Marissa Cardona (CNEN)
15:15 - 16:15	NÍVEIS DE REFERÊNCIA EM ATIVIDADE — IMPORTÂNCIA E IMPLEMENTAÇÃO EM UM PAÍS DE DIMENSÕES CONTINENTAIS Palestra por Peter Knoll, IAEA
16:15 - 16:30	COFFEE-BREAK
16:30 - 17:30	PERSPECTIVAS DE PESQUISA EM MEDICINA NUCLEAR Lidia V. de Sá (IRD/CNEN)

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO