

# WORKSHOP

## FÍSICA MÉDICA, PROTEÇÃO RADIOLÓGICA E DOSIMETRIA EM MEDICINA NUCLEAR

**INSCRIÇÕES ABERTAS**  
[WWW.GOV.BR/IRD](http://WWW.GOV.BR/IRD)

DATA: 11 DE AGOSTO  
HORÁRIO: 8H - 17H30  
LOCAL: IRD

 **GRATUITO**



# PROGRAMAÇÃO

**DIA 11 DE AGOSTO**

**AUDITÓRIO REX NAZARÉ ALVES**



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

**[FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO](#)**