

PROGRAMA COMPLETO

Programação dia 21 de novembro de 2016				
Horário	Auditório	CT 1	CT 2a	CT 2b
8 h - 9 h	Café de boas vindas			
9 h - 9 h 30 min	<p>Os desafios da Pesquisa e Desenvolvimento</p> <p>Prof. Altair Souza de Assis</p>			
9 h 30 min - 10 h	<p>Aula Inaugural:</p> <p>Pela contínua transferência do Saber</p> <p>Profa. Helen Khoury</p>			
10 h - 11h 30min	<p>Cerimônia de Abertura</p> <p>Presidente da CNEN Dr. Renato Machado Cotta Presidente do INMETRO Dr. Carlos Augusto de Azevedo Diretor do IRD Dr. José Ubiratan Delgado Presidente da SBM Dr. João Carlos Lerch Presidente do CBMRI 2016 Dr. José Guilherme P. Peixoto</p>	-	-	-
11 h 30 min - 12h 30min	<p>Aula 1</p> <p>A importância e desafios na aproximação das práticas dos laboratórios, autoridades reguladoras e prestadores de serviços</p> <p>Prof. Marcus Vinicius Teixeira Navarro Coordenador: Carlos Frederico E. Alves</p>			
12 h 30 min - 13 h 30 min	Almoço			

Programação dia 21 de novembro de 2016				
Horário	Auditório	CT 1	CT 2a	CT 2b
13 h 30 min - 14 h 30 min	<p>Aula 2</p> <p>Nêutrons</p> <p>Prof. Evaldo Simões da Fonseca</p> <p>Coordenador: Cláudio Federico</p>	<p>Sessão de trabalho 1</p> <p>A importância e desafios na aproximação das práticas dos laboratórios, autoridades reguladoras e prestadores de serviço</p> <p>Palestrante: Arnaldo Lassance e Luis Alexandre Magalhães</p> <p>Coordenador: Carlos Frederico E. Alves</p>	-	-
14 h 30 min - 15 h 30 min	<p>Aula 3</p> <p>Radionuclídeos</p> <p>Prof. Sérgio Brunetto</p> <p>Coordenador: Carlos José da Silva</p>	<p>Sessão de trabalho 2</p> <p>Nêutrons</p> <p>Coordenador: Cláudio Federico</p>	-	-
15 h 30 min - 16 h	Intervalo para o café			
16 h - 17 h	<p>Aula 4</p> <p>Padronização Metrológica e Calibração de Monitores de Área e Contaminação</p> <p>Prof. Vinicius Barros</p> <p>Coordenadora: Maria da Penha Potiens</p>	<p>Sessão de trabalho 3</p> <p>Radionuclídeos</p> <p>Coordenador: Carlos José da Silva</p>	-	-



CONGRESSO BRASILEIRO
DE METROLOGIA DAS
RADIAÇÕES IONIZANTES

20
16

Programação dia 22 de novembro de 2016				
Horário	Auditório	CT 1	CT 2a	CT 2b
9 h - 10 h	Aula 5 O Papel da Regulação para Segurança e Garantia da Qualidade nas práticas de radioterapia e medicina nuclear Profa. Maria Helena Marechal Coordenadora: Camila Salata	Sessão de Trabalho 4 Padronização Metrológica e Calibração de Monitores de Área e Contaminação Coordenadora: Maria da Penha Potiens	-	
10 h - 11h	Aula 6 A importância da metrologia para medidas ambientais Profa. Barbara Mazzilli Coordenadora: Dejanira Lauria	Sessão de Trabalho 5 O Papel da Regulação para Segurança e Garantia da Qualidade nas práticas de radioterapia e medicina nuclear Palestrantes: Saulo Santos Fortes e Leandro Rodrigues Fairbanks Coordenadora: Camila Salata	Oficina de Patente Palestrantes: Daniela L. C. Archila, Cristiane Costa e Tathyana Candú Coordenador: Carlos Henrique S. Souza	-
11 h - 11 h 30 min	Intervalo para o café			
11 h 30 min - 12h 30min	Aula 7 Coordenação de projetos em parceria Profa. Linda Caldas Coordenadora: Helen Khoury	Sessão de Trabalho 6 A importância da metrologia para medidas ambientais Palestrante: Paulo G. Cunha Coordenadora: Dejanira Lauria	-	-
12 h 30 min - 13 h 30 min	Almoço			



CONGRESSO BRASILEIRO
DE METROLOGIA DAS
RADIAÇÕES IONIZANTES

20
16

Programação dia 22 de novembro de 2016				
Horário	Auditório	CT 1	CT 2a	CT 2b
13 h 30 min - 14 h 30 min	Aula 8 Uso estratégico de patentes em projetos de P&D e Negócios - Foco em informações tecnológicas Prof. Henry Jun Suzuki Coordenador: Carlos Henrique S. de Souza	-	-	-
14 h 30 min - 16 h 30 min	-	-	Oficina de Apresentações de artigos científicos Oral Coordenador: Marcos Albuquerque	Oficina de Apresentações de artigos científicos Pôster Coordenador: Lúcio Andrade
16 h 30 min - 17 h	Intervalo para o café			
17 h - 17 h 30 min	Cerimônia de Encerramento Entrega dos prêmios	-	-	-

Programação dia 23 de novembro de 2016			
Horário	Auditório	CT 2a	CT 1
8 h - 9 h	Café de abertura		
9 h - 12 h 30 min	<p>Workshop de Incerteza de Medição</p> <p>Prof. Alexandre Mendes</p>	<p>Curso Para Avaliação de Artigos Científicos para Congressos Científicos</p> <p>José Guilherme Pereira Peixoto Fabiane dos Reis Braga Sheila Maria de Vasconcellos Vianna Maria Betânea Monte Alto Lambert Lilian de Oliveira Bueno</p>	<p>Reunião Sibratec</p>
12 h 30 min - 13 h 30 min	Almoço		
13 h 30 min - 16 h	-	<p>Curso Para Avaliação de Artigos Científicos para Congressos Científicos</p> <p>José Guilherme Pereira Peixoto Fabiane dos Reis Braga Sheila Maria de Vasconcellos Vianna Maria Betânea Monte Alto Lambert Lilian de Oliveira Bueno</p>	<p>Reunião Sibratec</p>