

PROGRAMAÇÃO COMPLETA

9º CONGRESSO BRASILEIRO DE METROLOGIA (CBM)

LOCAL: ANTÔNIO BANDEIRA I

27 de novembro de 2017		
Sessão Paralela 1 – Metrologia Química / Metrologia Biológica		
Horário	Título	Autores
11 h - 11 h 40 min	Você sabe quando usar MR ou MRC?	Janaína Marques Rodrigues.
11 h 40 min - 12h	[CBM 20] Avaliação interlaboratorial para caracterização de material de referência de fertilizante mineral	Guilherme Teruaki K de Toledo; Igor R. B. Olivares.
12 h - 12 h 20 min	[CBM 105] Synthesis of reference compounds related to chemical weapons convention for verification and drug development purposes – a brazilian endeavour	Reuel Lopes de Paula; Samir F. de A. Cavalcante; Daniel A. S. Kitagawa; José Mauro Granjeiro; Alessandro B. C. Simas; Marcos C. Barcellos.
12 h 20 min - 12 h 40 min	[CBM 84] Potencial da técnica ESI-MS para predição da viscosidade cinemática e massa específica do biodiesel	Rodrigo Vivarelli Poggi Leal; Gabriel Fonseca Sarmanho; Luiz H. Leal; Fernanda A. Silva; Alex P. Barbosa; Peter R. Seidl; Eliane Cristina Pires do Rego.
12 h 40 min - 14 h	Almoço	

Sessão Paralela 2 - Metrologia Química / Metrologia Biológica		
Horário	Título	Autores
14 h - 14 h 40 min	[CBM 77] - Mycotoxin metrology: Gravimetric production of zearalenone calibration solution	Eliane Cristina Pires do Rego; Ralf D. Josephs; Robert I. Wielgosz; Valnei S. Cunha.
14 h 40 min - 15h	[CBM 73] - Metrological traceability of holmium oxide solution	Debora Emy Fujiy Gonçalves; Paulo Paschoal Borges; Thiago de Oliveira Araujo; Juliana Freitas Santos Gomes; Ana Paula Dornelles De Alvarenga.
15 h - 15 h 20 min	[CBM 87] - Produção de solução de calibração certificada de Na no Inmetro	Marcelo Dominguez de Almeida; Ana Catalina Osorio; Rodrigo Caciano de Sena; Thiago de Oliveira Araujo; Emily Silva Dutra.
15 h 20 min - 15 h 40 min	[CBM 61] - Incerteza de medição na determinação do teor de etanol combustível em gasolina pela norma NBR 13992	Celso Pinto Saraiva; Aline Magalhaes; Kesio Ferreira; Eduardo Coelho.
15 h 40 min - 16 h	Intervalo	

28 de novembro de 2017

Sessão Paralela 3 - Metrologia Química / Metrologia Biológica

Horário	Título	Autores
14 h - 14 h 40 min	[CBM 51] - Estudo de viabilidade para o desenvolvimento de Material de Referência Certificado para metabólitos de nitrofuranos em músculo de frango	Fernando Gustavo Marques Violante; Evelyn de Freitas Guimarães; Hélio de Carvalho Vital; Nathália Oliveira Cavalcanti Zúniga; Francisco Radler de Aquino Neto.
14 h 40 min - 15h	[CBM 114] - Quantification of fatty acids from oleaginous yeasts with potential for biodiesel production	Karen Cristine Costa Machado; Juliana Lopes Martins; Rodrigo Borges de Oliveira; Soraya de Mendonça Ochs; Gonzalo Guillermo Visbal Silva; Julio Jabonski Amaral.
15 h - 15 h 20 min	[CBM 91] - Uncertainty evaluation of cellular spheroids surface tension using Young-Laplace Equation	Anderson Beatrici; Leandra Santos Baptista; José Mauro Granjeiro.
15 h 20 min - 15 h 40 min	[CBM 81] - Participation on official Proficiency Test of the OPCW: case study of Brazilian Army - IDQBRN	Reuel Lopes de Paula; Cíntia N. Ferreira; Taynara C. Silva; Cardozo M; Reuel Lopes de Paula.
15 h 40 min - 16 h	Intervalo	

Sessão Paralela 4 - III Workshop da Remeq I		
Horário	Título	Autores
16 h - 18 h	III Workshop da Remeq I 1) Situação Atual 2) Apresentação do Plano de Ação da Rede: Propostas e Encaminhamentos	Membros da Remeq I

29 de novembro de 2017		
Sessão Paralela 5 - Metrologia Química / Metrologia Biológica		
Horário	Título	Autores
14 h - 14 h 40 min	Principais mudanças da nova ABNT NBR ISO 17034:2017 em relação ao ABNT ISO Guia 34:2012	Vanderléa de Souza
14 h 40 min - 15 h	[CBM 86] - Produção de material de referência certificado para análises de alimentos: cloranfenicol em leite	Eliane Cristina Pires do Rego; Evelyn F Guimarães; Janaína Marques Rodrigues Caixeiro; Annibal D Pereira Netto.
15 h - 15 h 20 min	[CBM 38] - Desenvolvimento de material de referência para ensaio de proficiência físico químico de alimentos	Joseane Cristina Bassani; Daiane Chiarello; Deisy Maria Memlak; Marina Zuffo; Lilian Daiana Haupenthal.

15 h 20 min –
15 h 40 min

[CBM 118] - Estratégias de quantificação da fração mássica de selenometionina por HPLC-ICP-MS

Marcelo Dominguez de Almeida; Márcia Silva da Rocha; Lilian da Silva; Rodrigo Caciano de Sena; Thiago de Oliveira Araujo.