



Programação – Seminário de Metrologia Legal 2019
Organizado pelo Inmetro. 12 e 13 de agosto de 2019 – Xerém, Rio de Janeiro, Brasil

Dia 12 de agosto

8 h 30 min	Credenciamento
09 h	Abertura
	Angela Flôres Furtado Presidente do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
	Marcos Trevisan Vasconcellos Diretor de Metrologia Legal, em exercício, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
10 h	Módulo 1 – Diretrizes da Metrologia Legal.
	Marcos Trevisan Vasconcellos Diretor de Metrologia Legal, em exercício, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
10 h 30 min	Módulo 2 – Gestão Técnica.
	Renato Nunes Teixeira Chefe da Divisão de Gestão Técnica do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
11 h	Módulo 3 – Regulamentação em Metrologia Legal.
	Paulo Roque Martins Silva Chefe da Divisão de Articulação e Regulamentação Técnica Metrológica do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
11 h 30 min	Módulo 4 – Debates
12 h	ALMOÇO
13 h 30 min	Módulo 5 – Controle Legal de Instrumentos de Medição.
	Alexandre Dias de Carvalho Chefe da Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
14 h	Módulo 6 – Supervisão em Metrologia Legal.
	Mauricio Santos Condessa Chefe da Divisão de Supervisão em Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
14 h 30 min	Módulo 7 – Coordenação do Programa de Cronotacógrafo.
	Rosivania Mello Gestora do Programa de Cronotacógrafo do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
15 h	Módulo 8 – Debates
16 h	Encerramento



Dia 13 de agosto

8 h 30 min Credenciamento

9 h Módulo 1 – Acreditação de Atividades.

Aldoney Freire Costa

Coordenador Geral de Acreditação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.

10 h Módulo 2 – Espaço para Fabricantes.

11 h Módulo 3 – Espaço RBMLQ-I.

12 h ALMOÇO

14 h Módulo 4 – Espaço para Mercadorias Pré-Medidas.

15 h Módulo 5 – Espaço para Laboratórios.

16 h Encerramento