



Inovação em Metrologia: Energia

Local: Auditório 06 – Campus de Inovação e Metrologia – Inmetro - Xerém

Data: 03 e 04 de outubro

03/10

03/10 (Setor Elétrico)

08 h 30 min	Credenciamento e café da manhã
09 h	Abertura
09 h 30 min	Inovação nas Ações de Perdas de Energia Danilo Ribera (Light)
10 h	Pitch de projeto Inmetro: “Medidor de energia elétrica em ambiente de geração distribuída: avaliação de desempenho com confiabilidade metrológica” Marcelo Martins (Inmetro)
10 h 20 min	Mesa-redonda 1 – demandas do setor elétrico convencional para apoio à inovação tecnológica com foco em metrologia Vito Rizzo (Enel) Representante Cepel Representante Copel
11 h	Mesa-redonda 2 – demandas do setor elétrico renovável para apoio à inovação tecnológica com foco em metrologia Stephanie Betz (ABSOLAR) Carlos Felipe (AEVO Solar) “Desenvolvimento da Energia Eólica no Brasil: Perspectivas e Desafios” - Sandro Yamamoto (ABEEólica)
11 h 40 min	Retorno dos ônibus para o Rio de Janeiro / Almoço
13 h	Sessão fechada: world café





Inovação em Metrologia: Energia

Local: Auditório 06 – Campus de Inovação e Metrologia – Inmetro - Xerém

Data: 03 e 04 de outubro

04/10 (Óleo & Gás)

08 h 30 min	Credenciamento e café da manhã
09 h	Os desafios impostos pelas novas tecnologias para o setor de O&G sob a perspectiva da IoT e indústria 4.0 Luiz Octávio (Petrobras)
09 h 30 min	Desafios impostos pelas novas tecnologias para o setor de O&G sob a perspectiva da sustentabilidade Karine Fragoso (ONIP)
10 h	Pitch de projeto Inmetro: “Avaliação do desempenho metrológico dos sistemas de medição dinâmica utilizados na indústria de óleo e gás” Edisio A. Junior (Inmetro)
10 h 20 min	Mesa-redonda 3 – demandas do setor de O&G para apoio à inovação tecnológica com foco em metrologia Gustavo Menezes (ANP) Thiago Vidal (Petrobras) Representante da PetroRio
11 h	Encerramento
11 h 30 min	Retorno dos ônibus para o Rio de Janeiro / Almoço
13 h	Sessão fechada: world café

