

9876543210

Seminário Rio-Metrologia

Fórum de Metrologia na Saúde



Guanabara Palace Hotel
03 a 04 de maio de 2005

Realização



Apoio



Ministério da
Ciência e Tecnologia



Apresentação

A metrologia, como a ciência das medições, tem hoje forte inserção na sociedade, causando impacto nas relações de consumo, na qualidade dos produtos e serviços e propiciando a competitividade empresarial.

O III Seminário Rio-Metrologia & II Fórum de Metrologia na Saúde tem como tema central "A Metrologia para a Competitividade do Setor Produtivo do Estado do Rio de Janeiro e Saúde do Cidadão" e objetiva promover um amplo debate sobre a importância da metrologia e seus impactos na sociedade, apresentando experiências e alternativas que visam à melhoria da qualidade de vida, incremento da competitividade das empresas, consolidação da matriz laboratorial fluminense, sensibilizando profissionais da área para as questões metrológicas, com destaque para saúde, alimentos, água, energia elétrica, petróleo e gás.

Público-Alvo

Diretores e gerentes da qualidade de empresas, gerentes técnicos e responsáveis técnicos e da qualidade de laboratórios, consultores e auditores técnicos de sistemas da qualidade, engenheiros clínicos, comunidade científica, médicos, nutricionistas e demais profissionais ligados à área de saúde.

Comissão Organizadora do Evento

- Aldo Cordeiro Dutra - INMETRO
- Carolina Andrade - INMETRO
- Eduardo Cavalcanti - Rio-Metrologia/SECTI
- Fabiana R. Leta - UFF
- Jeana Rodrigues da Conceição - INMETRO
- José Carlos Ferreira - Leka's Medições
- José Guilherme P. Peixoto - IRD/CNEN
- Léa Contier de Freitas - MCT
- Luiz Roberto Oliveira da Silva - CEFET/RJ
- Lucy Cury S. Freitas - Centro de Pesquisas - Souza Cruz
- Marcelo Oliveira Gaspar de Carvalho - SENAI RJ
- Paula Gonzaga - Rede de Tecnologia do Rio de Janeiro
- Ruth Epsztejn - Rio-Metrologia / Rede de Tecnologia do Rio de Janeiro
- Sidney Teylor de Oliveira - CEFET/RJ
- Sylvio Jose Ribeiro de Oliveira - UFRJ
- Teresa Trinckuel - Rede de Tecnologia do Rio de Janeiro

Comitê Técnico-Científico

- Ângela Ferreira - INT
- Carolina Andrade - INMETRO
- Eduardo Cavalcanti - Rio-Metrologia/SECTI
- Fabiana R. Leta - UFF
- João C. Machado - COPPE/UFRJ
- Jorge Lage - PUC-RIO
- Jorge Reis Fleming - SBM
- José Guilherme P. Peixoto - IRD/CNEN
- Luiz Roberto Oliveira da Silva - CEFET/RJ
- Márcia Madeira - UERJ
- Ruth Epsztejn - Rio-Metrologia / Rede de Tecnologia do Rio de Janeiro
- Sidney Teylor de Oliveira - CEFET/RJ
- Sylvio Jose Ribeiro de Oliveira - UFRJ

Local

Hotel Guanabara Palace
Av. Presidente Vargas, 392 - Salão Salvador Dali
Centro - Rio de Janeiro - RJ

Inscreva-se pelo site www.redetec.org.br
ou envie sua ficha de inscrição preenchida
para o fax (21) 2222-0312

Rio-Metrologia

Rio-Metrologia - Rede de Laboratórios do Rio de Janeiro, rede temática da Rede de Tecnologia do Rio de Janeiro, fundada em 30 de março de 2001, é composta atualmente por 106 laboratórios afiliados - 34 de calibração e 72 de ensaios - e 13 organizações afiliadas sob a coordenação do Instituto Nacional de Tecnologia - INT. Preside o Fórum das Redes Metrológicas Estaduais.

Para a consecução de sua missão, a Rio-Metrologia tem como principal objetivo adequar a oferta à demanda de serviços e mobilizar, ampliar e fortalecer os laboratórios do Estado com o propósito de capacitá-los para atuar em conformidade com normas e práticas internacionais; assegurando a credibilidade da oferta de serviços e o pleno atendimento das demandas e necessidades de todos os setores demandantes, em particular do setor produtivo fluminense. Como objetivos específicos, suas ações visam:

- Fortalecimento e ampliação da capacitação laboratorial do Estado do Rio de Janeiro; notadamente dos laboratórios de calibração e de ensaios comprometidos com a prestação de serviços e com a confiabilidade metrológica;
- Prestação de serviços ou desenvolver trabalhos cooperativos;
- Disseminação da cultura metrológica;
- Harmonização da terminologia metrológica associada à prestação de serviços de calibração e de ensaios, seguindo a orientação de órgãos oficiais;
- Qualificação dos serviços prestados pelos participantes da Rio-Metrologia;
- Estabelecimento de vínculos entre a oferta e a demanda de serviços no Estado do Rio de Janeiro;
- Apoio a acreditação dos laboratórios junto ao INMETRO;
- Participação em fóruns de discussão de metrologia e na definição de políticas de metrologia para o País.

Serviços Oferecidos:

- CALIBRAÇÃO E ENSAIOS: Identificação dos laboratórios adequados para realizar os serviços demandados pelo setor empresarial.
- TREINAMENTO E CURSOS: Estrutura treinamentos e cursos, conforme a necessidade do cliente, nas mais diversas técnicas analíticas, controle da qualidade, acreditação de laboratórios e outros.
- SERVIÇOS ESPECIAIS: Realiza consultorias, respostas técnicas, pareceres técnicos, diagnósticos, seleção na escolha de instrumentos e técnicas analíticas adequadas ao controle de qualidade, assessoria na implantação de laboratórios e do sistema da qualidade laboratorial.

Mais Informações

Secretaria Executiva: Rede de Tecnologia
Av. Rio Branco, 125, 6 andar - Centro - Rio de Janeiro / RJ
CEP: 20.040-006 - Tel.: (21) 2221-9292 / Fax: (21) 2222-0312
Carolina (carolina@redetec.org.br)

3 de Maio

- 8h30m** Credenciamento
- 9h** Cerimônia de Abertura
- 10h** Palestra de Abertura: A Importância da Metrologia e da PITCE para a Competitividade do Setor Produtivo - João Alziro Hertz Jornada - Presidente do INMETRO
- 10h30m** Intervalo
- 10h45m** PAINEL: Metrologia nos Processos de Certificação e Avaliação da Conformidade
- Coordenação: Eduardo Cavalcanti - Subsecretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Rio de Janeiro / Coordenador da Rio-Metrologia
- Palestra 1: Novas Demandas de Serviços Acreditados - João Carlos Antunes - Chefe da Divisão de Credenciamento de Laboratórios - INMETRO
 - Palestra 2: Postos de Ensaio Autorizados: novo modelo de atuação nas áreas de medição de energia elétrica, água e gás - Roberto Luiz de Lima Guimarães - Diretor de Metrologia Legal - INMETRO
 - Palestra 3: Relação da Metrologia com o Processo de Certificação de Produtos e de Sistemas da Qualidade - Marcos Aurélio Lima de Oliveira - Diretor Técnico da TÜV Rheinland Brasil
 - Palestra 4: Processo de Reconhecimento de Competência Laboratório da Rio-Metrologia - Sidney Taylor de Oliveira - Professor - CEFET/RJ
- Debates
- 12h** Almoço
- 14h** PAINEL: O Papel das Instituições e Agentes de Fomento
- Coordenação: Marcelo O G. de Carvalho - Especialista em Metrologia - SENAI - RJ
- Palestra 1: O Papel da FINEP no Desenvolvimento da Metrologia - Carlos Alberto Couto - Superintendente da Área de Institutos de Pesquisa Tecnológica e Difusão da Tecnologia - FINEP
 - Palestra 2: Apoio do SEBRAE às Redes Metroológicas - Clóvis Walter Rodrigues - Consultor da Unidade de Inovação e Acesso à Tecnologia - SEBRAE
- Debates
- 15h** Painel: Desafios Metroológicos
- Coordenação: Sylvio Jose Ribeiro de Oliveira - Responsável pelo Laboratório de Metrologia - UFRJ
- Palestra 1: Desafios da Área de Metrologia no Transporte de Petróleo, Gás e Derivados - Luciano Macedo Josino da Costa - Coordenador de Tecnologia de Automação - TRANSPETRO
 - Palestra 2: Metrologia por Imagens - Fabiana R. Leta Coordenadora do Laboratório de Metrologia Dimensional & Computacional - UFF
 - Palestra 3: A Metrologia como Fator de Garantia e Segurança para as Relações de Consumo - William L. Rocha - Membro da Comissão de Defesa do Consumidor da OAB/RJ e Assessor Jurídico da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - SEDE
 - Palestra 4: A Metrologia na Medição das Montanhas Brasileiras - Ten/Cel. Edmundo Lopes Cecilio - Professor - IME
- Debates
- 16h30m** Intervalo
- 16h45m** Palestra: Metrologia como Fator de Exportação do Estado do Rio de Janeiro - Paulo Ferracioli - Coordenador Geral de Articulação Internacional - CAINI/INMETRO

4 de Maio

- 9h** Apresentação de Artigos
- 10h** PAINEL: Metrologia Aplicada na Área Desportiva
- Coordenação: Carolina Andrade - Pesquisadora da Divisão de Metrologia de Materiais - INMETRO
- Palestra 1: Importância da Metrologia na Medicina Desportiva - Antonio Cláudio Lucas de Nóbrega - Médico Especialista em Medicina Desportiva - UFF
 - Palestra 2: "Metrologia Química e Controle de Doping" - Prof. Francisco Radler de Aquino - Coordenador do Laboratório de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico/IQ/UFRJ
- Debates
- 10h45m** Intervalo
- 11h** • Palestra: Desenvolvimento do Controle Metroológico de Instrumentos na Área da Saúde - Marcos A. Salvino - Assessor Técnico da Divisão de Instrumentos de Medição no Âmbito da Saúde e Meio Ambiente - INMETRO
- 11h30m** Palestra: Atuação da Metrologia Legal no Campo da Saúde - Ronaldo Nunes de Azeredo - Tecnologista da Divisão de Instrumentos de Medição no Âmbito da Saúde e Meio Ambiente - INMETRO
- 12h** Almoço
- 14h** Palestra: Metrologia, Alimentos e Saúde - Hilda Duval Barros - Professora - UERJ/INU
- 14h20m** Palestra: Cadeia de Rastreabilidade em Radiologia Diagnóstica José Guilherme P. Peixoto - Pesquisador do Laboratório Nacional de Metrologia das Radiações Ionizantes/IRD/CNEN
- 14h40m** PAINEL: Acreditação de Laboratórios Clínicos pela CGCRE/INMETRO: Processo e Critérios Gerais para Competência
- Coordenação: Léa Contier de Freitas - Assessora do Secretário de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - MCT
- Palestra 1: Processo de Acreditação da CGCRE/INMETRO para Laboratórios Clínicos - Jeana Rodrigues da Conceição Representante da Divisão de Credenciamento de Laboratórios/INMETRO na CT-04: Comissão Técnica de Laboratórios Clínicos
 - Palestra 2: Requisitos Gerenciais da NIT-DICLA 083 - Critérios Gerais para Competência de Laboratórios Clínicos - Alfredo Rodrigues de Oliveira - Secretário da CT-04: Comissão Técnica de Laboratórios Clínicos
 - Palestra 3: Requisitos Técnicos da NIT-DICLA 083 - Critérios Gerais para Competência de Laboratórios Clínicos - Elsa Fuchshuber Rodrigues de Oliveira - Presidente da CT-04: Comissão Técnica de Laboratórios Clínicos
- Debates
- 15h40m** Intervalo
- 16h** Palestra: A Metrologia na Produção de Vacinas - Luiz Alberto dos Santos Lima - Gerente do Laboratório de Metrologia e Validação Bio - Manguinhos - FIOCRUZ
- 17h** Palestra de Encerramento: A Importância da Metrologia na Área da Saúde - Adriano Londres - Presidente do Sindicato dos Hospitais, Clínicas e Casas de Saúde do Município do Rio de Janeiro - SINDHRO