

RECEBE INSTITUTO DE METROLOGIA DA ALEMANHA PARA AVANÇAR EM PROJETO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

Entre os dias 14 e 18 de agosto, o Inmetro recebeu a visita do Instituto de Metrologia da Alemanha, PTB, para discutir a implementação e as entregas da segunda fase do Projeto de Fortalecimento da Infraestrutura da Qualidade para Energias Renováveis e Eficiência Energética. Parceiro histórico e estratégico do Inmetro, o PTB foi recebido pela Coordenação-Geral de Articulação Internacional e realizou reuniões com as Diretorias de Metrologia Científica e Tecnologia; de Metrologia Legal; de Avaliação da Conformidade; bem como as Divisões de Comunicação Social e de Inovação Tecnológica.

“O Inmetro tem uma parceria constante com o PTB desde a década de 60, ainda nos tempos do Instituto Nacional de Pesos e Medidas (INPM). O Instituto alemão foi o grande modelo para a criação do Inmetro como é hoje e apoiador de seu protagonismo na América Latina. Fico muito satisfeito com a continuidade dessa parceria e com as grandes realizações que temos para apresentar já neste ano e no primeiro semestre de 2024”, destacou o presidente do Inmetro, Márcio André Brito.



Fonte: Inmetro

Notícia completa em:

<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/centrais-de-conteudo/noticias/inmetro-recebe-instituto-de-metrologia-da-alemanha-para-avancar-em-projeto-de-energias-renovaveis>

MANTENHA SEU LABORATÓRIO LIVRE DE BACTÉRIAS. AQUI ESTÃO ALGUMAS DIRETRIZES PARA MANTER UM LABORATÓRIO LIMPO E MINIMIZAR A PRESENÇA DE BACTÉRIAS:

Use Equipamento de Proteção Pessoal (EPI):

Sempre use luvas, jalecos, óculos de proteção e outros EPIs apropriados.

Lave as Mãos Regularmente:

Lave as mãos com sabão e água antes e depois de manipular amostras ou equipamentos.

Desinfecção de Superfícies:

Limpe regularmente as superfícies de bancadas, instrumentos e equipamentos com desinfetantes apropriados. Siga as instruções do fabricante para o uso correto dos desinfetantes.

Manutenção do Ar Limpo:

Utilize sistemas de ventilação e filtragem de ar adequados para minimizar a presença de partículas e microrganismos no ar.

Gerenciamento de Resíduos:

Descarte de maneira adequada os materiais contaminados, como ponteiras de pipetas, lâminas de microscópio e outros resíduos biológicos em recipientes apropriados.

Controle de Acesso:

Limite o acesso ao laboratório apenas a pessoal autorizado

Treinamento da Equipe:

Certifique-se de que toda a equipe de laboratório esteja devidamente treinada em práticas de higiene e segurança.

Monitoramento Microbiológico:

Realize testes de monitoramento microbiológico regularmente para identificar a presença de bactérias no laboratório.

Segregação de Áreas de Trabalho:

Separe áreas de trabalho onde se manipulam amostras contaminadas de áreas limpas para evitar a contaminação cruzada.

Boas Práticas de Laboratório (BPL):

Adote as Boas Práticas de Laboratório (BPL) específicas para seu campo de pesquisa ou análise.

Armazenamento Adequado de Materiais:

Armazene reagentes e amostras de maneira adequada, seguindo as orientações do fabricante e as normas de segurança.

Protocolos de Descarte:

Siga protocolos rigorosos para o descarte seguro de produtos químicos e materiais biológicos.



VOCÊ SABE O QUE FAZ UM AVALIADOR DA REDE METROLÓGICA RS?

São profissionais treinados e designados pela Rede Metrológica RS para avaliar a competência de um OAC em uma determinada norma de acreditação e relação de serviços de avaliação da conformidade. Os avaliadores devem possuir um perfil ético e moral condizente com a atividade de reconhecimento de competência técnica, agindo de forma imparcial e tratando com confidencialidade todas as informações obtidas nas avaliações. Além disso, devem saber trabalhar em equipe, gerenciar o tempo, serem diplomáticos e terem a mente aberta.

As avaliações da Rede Metrológica são feitas por uma equipe de no mínimo dois avaliadores, sendo um avaliador do sistema e um avaliador técnico.



São responsabilidades dos avaliadores do sistema:

Analisar toda a documentação do OAC relacionada ao seu sistema de gestão.

Participar das avaliações da Rede Metrológica RS.

Avaliar o cumprimento dos procedimentos administrativos do OAC avaliado.

Ser capaz de identificar a causa raiz de não conformidades e julgar a adequação das correções e ações corretivas propostas pelos OAC.

Interagir com os gestores da Rede Metrológica RS e com a equipe avaliadora.

Elaborar relatórios pertinentes.

Reportar à Rede Metrológica RS as questões controversas.

Cumprir os prazos determinados para todas as etapas do processo de reconhecimento.

Possuir postura ética e moral com os OAC avaliados.

O avaliador que possui perfil de liderança pode receber treinamento específico para se qualificar como avaliador-líder, o qual tem a responsabilidade geral sobre a avaliação e deve coordenar todo o trabalho da equipe.

São responsabilidades dos avaliadores técnicos:

Especialistas são profissionais com experiência técnica nos diversos escopos de atuação da Rede Metrológica RS, cujo papel nas avaliações é prover conhecimento especializado à equipe

avaliadora com respeito aos serviços a serem avaliados.

Analisar toda a documentação do OAC relacionada aos procedimentos técnicos.

Participar das avaliações da Rede.

Durante a avaliação, acompanhar os ensaios, as calibrações, os processos e as inspeções.

Relatar suas observações ao avaliador-líder e a ele reportar-se.

Interagir com os gestores de acreditação e com a equipe avaliadora.

Elaborar relatórios pertinentes.

Reportar à Rede Metrológica RS as questões controversas.

Cumprir os prazos determinados para todas as etapas do processo de acreditação.

Possuir postura ética e moral com os OAC avaliados.

QUER SABER MAIS? SIGA NOSSAS REDES SOCIAIS:

