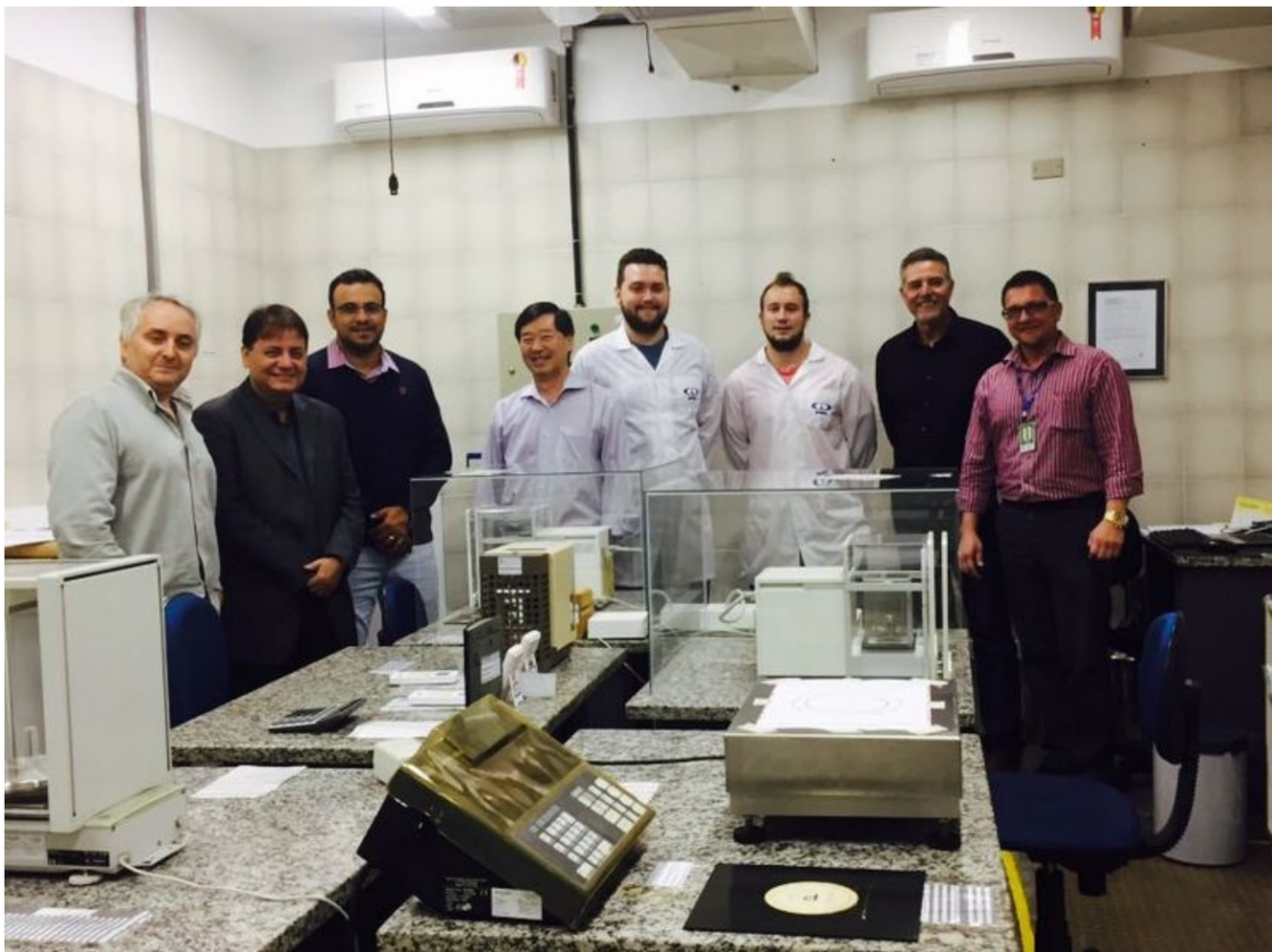


Coordenador da Cored da RBMLQ-Inmetro visita instalações do Ipem do Paraná

01/11/2016

Notícias



O coordenador geral da Cored, da Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade - RBMLQ - Inmetro, Pedro Paulo de Carvalho Neto, e o diretor-geral do Instituto de Metrologia do Estado do Piauí - Imepi, Maycon Danylo Araújo Monteiro, estiveram em visita ao Instituto de Pesos e Medidas do Paraná, no último dia 26, quando foram recepcionados pelo diretor Técnico Shiniti Honda e pelo chefe de gabinete Delmo de Almeida Filho.

Pedro Paulo e Maycon Monteiro vieram ao Paraná para conhecer as instalações e os trabalhos dos técnicos do Ipem, e principalmente como o órgão delegado do Inmetro no Estado está desenvolvendo a atividade após o contingenciamento determinado pelo Governo Federal, desde 2015. O interesse se deu porque a Coordenação Geral da RBMLQ é a responsável pela gestão das atividades delegadas do Inmetro, para garantir a qualidade e transparência da aplicação

dos recursos, além da eficiência, eficácia e efetividade da operação das atividades de qualidade e metrologia nos estados.

O primeiro departamento do Ipem-PR a ser visitado foi a Gerência de Calibração e Ensaio, comandada por Carlos Alexandre Campos, que mostrou a estrutura do Laboratório de Curitiba e apresentou projetos que foram desenvolvidos pelos técnicos paranaenses. Entre estes projetos, que surpreenderam o coordenador da Corede, Pedro Paulo, está o de uma maleta utilizada para o transporte e proteção dos pesos utilizados em verificações, e as marcas de selagem e ferramentas para aplicação nas balanças, que se mostram eficientes na proteção e conservação destes equipamentos. O coordenador Pedro Paulo comentou que este seria um projeto que poderia ser levado para outros órgãos delegados do Inmetro no país, dada a sua eficácia.







Outro projeto apresentado por Carlos Alexandre aos visitantes foi o novo sistema auxiliar de transporte de pesos de 10 kg, que é utilizado na verificação de balanças, que tem capacidade para até 100 kg, sem danificar os pesos, acomodados em nichos próprios, e que podem ser transportados com maior facilidade para os técnicos, sem muito esforço físico, proporcionando maior dignidade ao trabalho do agente de fiscalização.

O primeiro departamento do Ipem-PR a ser visitado foi a Gerência de Calibração

e Ensaio, comandada por Carlos Alexandre Campos, que mostrou a estrutura do Laboratório de Curitiba e apresentou projetos que foram desenvolvidos pelos técnicos paranaenses. Entre estes projetos, que surpreenderam o coordenador da Cored, Pedro Paulo, está o de uma maleta utilizada para o transporte e proteção dos pesos utilizados em verificações, e as marcas de selagem e ferramentas para aplicação nas balanças, que se mostram eficientes na proteção e conservação destes equipamentos. O coordenador Pedro Paulo comentou que este seria um projeto que poderia ser levado para outros órgãos delegados do Inmetro no país, dada a sua eficácia.

O gerente Carlos Alexandre apresentou ainda um projeto que chamou de “Câmara de Ajuste”, desenvolvido no Ipem do Paraná, que auxilia no ajuste da exatidão do peso, que sofre desgaste com o tempo. Essa sistemática, segundo Alexandre, facilita a aplicação e retirada do disco de chumbo da câmara de ajuste. Este projeto ganhou o prêmio de metrologia junto ao Inmetro. Pedro Paulo e Maycon Monteiro visitaram também o laboratório de pré-medidos do Ipem-PR, sendo recepcionados pelo gerente Sérgio Camargo. Os visitantes disseram que gostariam de retornar ao Paraná para visitar o Laboratório Têxtil de Londrina, um dos poucos laboratórios públicos, que atende a demanda de todos os órgãos delegados do país. Segundo Pedro Paulo, da Cored, hoje há uma necessidade de implantação de um Laboratório Têxtil no Nordeste do país, que conta com um polo têxtil no interior de Pernambuco, nas cidades de Caruaru, Toritama e Santa Cruz do Capibaribe, que recebe a visita de pessoas de todo Brasil.

