








Declaração de conformidade

Inmetro autoriza uso de declaração de conformidade referente a verificação das balanças durante a pandemia da Covid-19

Devido a pandemia da Covid-19, o Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) autorizou o uso da declaração de conformidade referente a verificação das balanças, que será válida durante o período que perdurar o estado de emergência de saúde pública por conta do enfrentamento ao Corona vírus. Assim sendo, o Instituto publicou as Portarias n.º 101 e 114/2020, que estabelecem medidas alternativas nos casos em que o órgão da RBMLQ-I (Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade – braço executivo do Inmetro em todo o território brasileiro) esteja impossibilitado de executar suas atividades, autorizando a Paletrans Equipamentos de Balanças Ltda. (via Portaria Inmetro/Dimel n.º 85/2020) a emitir a declaração de conformidade de Instrumentos de Pesagem Não Automáticos (IPNA), como alternativa à verificação inicial realizada pelo Instituto de Pesos e Medidas do Estado de São Paulo (IPEM) até que a situação se normalize.

Referência em soluções de pesagem no País, presente no mercado há 39 anos, a Paletrans Equipamentos está seguindo todos os protocolos determinados pelo Inmetro. Nesse sentido, a verificação de conformidade dos Instrumentos de Pesagem Não Automáticos (IPNA) continua sendo realizada de acordo com a aprovação de modelo de cada instrumento, garantindo a performance das soluções nos termos da Portaria Inmetro n.º 336/2019.

	Como é (IPEM / Verificação Inicial)	Como será (Paletrns Equipamentos / Declaração de Conformidade - IPNA)
Procedimento	<ul style="list-style-type: none"> ■ O Técnico do IPEM verifica a indicação do instrumento de pesagem não automática 	<ul style="list-style-type: none"> ■ O técnico da Paletrns Equipamentos verifica a indicação do instrumento de pesagem não automático
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Caso a indicação atenda aos regulamentos técnicos metrológicos pertinentes, o instrumento recebe o lacre amarelo e recebe também a marca / selo de verificação inicial com o numero do IPEM/Inmetro 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Caso a indicação atenda aos regulamentos técnicos metrológicos pertinentes, o instrumento recebe o lacre verde com o numero de serie, conforme plano de Selagem presente na portaria Inmetro/Dimel do instrumento
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Por último, o técnico registra o numero de serie do selo de verificação inicial e numero de serie do instrumento verificado no sistema de IPEM/Inmetro 	<ul style="list-style-type: none"> ■ O Equipamento não receberá nenhuma marca/selo de verificação inicial e em seguida o técnico da Paletrns Equipamento fechará o instrumento verificado
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Por último, O técnico registra o número de série do lacre e do instrumento de pesagem, marca do instrumento, portaria de aprovação de modelo, dados das medições e os resultados dos ensaios na planilha de controle
Lacre		
	Lacre Inmetro	Lacre Paletrns Equipamentos (EAP095)
Lacre		<p>PRODUTO CONFORME Sujeito a verificação periódica assim que colocado em uso. Conforme Portaria Inmetro/Dimel n° 85, de 1 Abril de 2020.</p> 
	Marca/Selo de verificação inicial (Inmetro)	Lacre Paletrns Equipamentos (EAP095)
Marca de inventário		<ul style="list-style-type: none"> ■ Sem marca de inventário
	Marca/Selo de verificação inicial (Inmetro)	Lacre Paletrns Equipamentos (EAP095)
Registro	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema de registro do IPEM 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Planilha de controle com os dados do instrumento, que será enviado ao IPEM e Inmetro e armazenada no sistema de TI da empresa Paletrns Equipamentos. ■ O Inmetro/IPEM determinará, de acordo com a categoria de instrumento, quais informações devem ser fornecidas assim como a periodicidade de envio. ■ Recomendamos que a planilha de controle seja armazenada no sistema de TI da Paletrns Equipamentos com backup periódico.
	Marca/Selo de verificação inicial (Inmetro)	Lacre Paletrns Equipamentos (EAP095)