



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras

PRESTAÇÃO DE CONTAS DOS SERVIÇOS EXECUTADOS



PSiE PORTAL DE SERVIÇOS
DO INMETRO
NOS ESTADOS



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Portaria 04/13

7.3 As permissionárias devem providenciar o registro no PSIE da manutenção, incluindo a identificação da bomba medidora, discriminação dos serviços efetuados, a numeração das marcas de selagem utilizadas e substituídas e o número da marca 'Reparado', no prazo de até 05 (cinco) dias imediatamente após a execução do serviço, preenchendo todos os campos disponíveis.

5 dias



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Início

Serviços ▾

Suporte ▾

PARANÁ ▾

Principais Serviços



Agendamento de serviços

Faça o agendamento de serviços tais como: Taxímetro, Veículo Tanque e outros.



Consulta de Instrumentos

Verifique a situação de instrumentos como radar eletrônico e etilômetro (bafômetro).



Segunda Via de GRU

Faça a emissão da 2ª via de sua GRU (Guia de Recolhimento da União) e antecipe o pagamento.



Prestação de Contas

Faça aqui a prestação de contas de etiquetas de reparo.

Serviços Disponibilizados



Portal de Serviços ao Cliente/Cidadão foi desenvolvido com o objetivo de fornecer à sociedade brasileira e aos clientes da Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade do Inmetro (RBMLQ-I), acesso aos principais serviços relacionados ao processo do Controle Metrológico e da Avaliação da

Conformidade.

Entre as facilidades disponíveis, podemos citar: impressão de Guias de Recolhimento da União (GRU) para os serviços que permitem a cobrança antecipada e reimpressão (2ª via de GRU) dessas guias, consulta a instrumentos verificados e consulta a oficinas credenciadas junto aos órgãos delegados do Inmetro.

Informativos Novo

27/10/2014

[Informativo 2341: Utilização das marcas de selagem azuis em bombas medidoras para combustíveis](#)

[ver mais informativos](#)



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Proprietário



Selecione um dos proprietários observando o endereço correto

Razão Social	Tipo	Logradouro	N.	Bairro	Município	Selecionar
AUTO POSTO DJ LTDA		DA RIBEIRA BR-476	525	IMBUIAL	COLOMBO	<input type="checkbox"/>

[Cadastrar um novo proprietário](#)



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Proprietário

Nr do Inmetro

Nr do Inmetro

Nr de Série

Nr de Série

Nr de Série	Nr do Inmetro	Espécie
JH1695A	123	BOMBAS MEDI
JG1554A	71143	BOMBAS MEDI
JH1694B	701137	BOMBAS MEDIDORAS
JH1695b	701138	BOMBAS MEDIDORAS
JG1553	701141	BOMBAS MEDIDORAS
83619	2355542	BOMBAS MEDIDORAS
83628	49391273	BOMBAS MEDIDORAS
83629	49891297	BOMBAS MEDIDORAS
83630	64546263	BOMBAS MEDIDORAS

[Cadastrar um novo instrumento](#)

Total de 9 itens

Proprietário

Selecione um dos proprietários observando o endereço correto

Razão Social	Tipo	Logradouro	N.	Bairro	Município	Selecionar
AUTO POSTO DJ LTDA		DA RIBEIRA BR-476	525	IMBUIAL	COLOMBO	<input type="checkbox"/>

[Cadastrar um novo proprietário](#)



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Selecione o Técnico
RAFAEL JORGE ROXADELLI

Data Reparo
24/11/2014

Nº Etiqueta Reparado
179521974

Informações da Ordem de Serviços

Nº da OS
4342

Bloco Medidor
 Eixo Transdutor / Pulser
 Indicador do Painel
 Troca de Lâmpada
 Eliminador de Ar e Gases
 Densímetro
 Placa Eletrônica
 Teclado Pré-Determinador
 Outros

Informe os lacres azuis do painel da bomba

Lacre 1 D96601233	Lacre 2 Informe o número do lacre
-----------------------------	---

Informe os lacres azuis do corpo da bomba

Lacre 5 Informe o número do lacre	Lacre 6 Informe o número do lacre
Lacre 9 Informe o número do lacre	Lacre 10 Informe o número do lacre

Informe os lacres azuis do painel da bomba

Lacre 1 D96601233	Lacre 2 Informe o número do lacre
-----------------------------	---

Informe os lacres azuis do corpo da bomba

Lacre 5 Informe o número do lacre	Lacre 6 Informe o número do lacre
Lacre 9 Informe o número do lacre	Lacre 10 Informe o número do lacre



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



+ Salvar Reparo

Selos Reparados

CPF/CNPJ	Número do Inmetro	Número de Série	Data do Reparo	Marc a Reparado	Ação
19295109000121	49891297	83629	24/11/2014	17952197-4	



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



[Início](#)

[Serviços ▼](#)

[Suporte ▼](#)

REPARBOMBAS REPARACAO DE BOMBAS DE COMB LTDA ME

[Meus Dados](#)

[Sair](#)

REPARBOMBAS REPARACAO DE BOMBAS DE COMB LTDA ME

[Meus Dados](#)

[Sair](#)



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Painel de Controle do Usuário

Dados da Oficina

Nome da Oficina REPARBOMBAS REPARACAO DE BOMBAS DE COMB LTDA

ME

CNPJ 80320310000122

Número da Autorização 60000444

Endereço NICARAGUA, Nº 282

UF PR

Telefone (41) 36211544

Bairro CAMPO PEQUENO

Município COLOMBO

Alterar Senha

Credenciamentos

Descrição	Data de Validade
BOMBAS MEDIDORAS	31/12/2014

Emails Cadastrados

Email: reparbombas@yahoo.com.br

Técnicos Cadastrados



Nome ADAIR ROXADELLI

CPF 404.464.179-04

RG 34149020



Nome RAFAEL JORGE ROXADELLI

CPF 042.241.029-27

RG 80310420



Portaria 88/87 - Art. 3º, § 2º:

Qualquer conserto ou manutenção de medidas materializadas e instrumentos de medir somente poderá ser executado por técnico cadastrado no órgão metrológico, fazendo-se obrigatória a comunicação de seu afastamento.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



PSiE PORTAL DE SERVIÇOS DO INMETRO NOS ESTADOS | **INMETRO** Inicio Serviços ▾ Suporte ▾

Faixas de Documentos (material entregue)

Selecione o tipo de documento para consultar

Tipo de Documento

Selecione o Tipo de Documento ▾

- Selecione o Tipo de Documento
- Marca Reparado
- Marca de Selagem Azul



4º

Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Órgão
Delegado



Faixas de Documentos

Selecione o tipo de documento para consultar

Tipo de Documento

Marca de Selagem Azul

Consultar

Dados da pesquisa

Exibindo registros 1 a 15 de um total de 15 encontrados.

Quantidade	De	Até	Date de Entrega	Documentos
100	9660101	9660200	23/10/2014	
100	9663801	9663900	23/10/2014	
100	9660501	9660600	23/10/2014	
100	9234201	9234300	03/07/2014	



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Documentos

Detalhes da Faixa

Faixa Inicial	Faixa Final	Quantidade Disponibilizada	Quantidade Utilizada	Quantidade Disponível
9660101	9660200	100	15	85

Informações dos Documentos

Disponíveis Utilizados

D9660101	D9660102	D9660103	D9660104	D9660105	D9660106
D9660107	D9660108	D9660109	D9660110	D9660111	D9660112
D9660113	D9660114	D9660115	D9660116	D9660117	D9660118
D9660119	D9660120	D9660121	D9660122	D9660123	D9660124
D9660125	D9660126	D9660127	D9660128	D9660129	D9660130
D9660131	D9660132	D9660133	D9660134	D9660135	D9660136

Data do Reparo: 24/11/2014



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



D9229867	D9229868	D9229869	D9229870	D9229871	D9229872
D9229873	D9229874	D9229875	D9229876	D9229877	D9229878
D9229879	D9229880	D9229881	D9229882	D9229883	D9229884
D9229885	D9229886	D9229887	D9229888	D9229889	D9229890
D9229891	D9229892	D9229893	D9229894	D9229895	D9229896
D9229897	D9229898	D9229899	D9229900		

Data do Reparo: 24/06/2013



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



PSiE PORTAL DE SERVIÇOS DO INMETRO NOS ESTADOS

INMETRO

REPARBOMBAS REPARAÇÃO DE BOMBAS DE COMB LTDA ME

Início Serviços ▾ Suporte ▾

Principais Serviços



Agendamento de serviços

Faça o agendamento de serviços tais como: Taxímetro, Veículo Tanque e outros.



Consulta de Instrumentos

Verifique a situação de instrumentos como radar eletrônico e etilômetro (bafômetro).



Segunda Via de GRU

Faça a emissão da 2ª via de sua GRU (Guia de Recolhimento da União) e antecipe o pagamento.

Serviços Disponibilizados

 Portal de Serviços ao Cliente/Cidadão foi desenvolvido com o objetivo de fornecer à sociedade brasileira e aos clientes da Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade do Inmetro (RBMLQ-I), acesso aos principais serviços relacionados ao processo do Controle Metrológico e da Avaliação da Conformidade.

Entre as facilidades disponíveis, podemos citar: impressão de Guias de Recolhimento da União (GRU) para os serviços que permitem a cobrança antecipada e reimpressão (2ª via de GRU) dessas guias, consulta a instrumentos verificados e consulta a oficinas credenciadas junto aos órgãos delegados do Inmetro.

Informativos Novo

27/10/2014

[Informativo 2341: Utilização das marcas de selagem combustíveis](#)

[ver mais informativos](#)



Segunda Via de GRU

Faça a emissão da 2ª via de sua GRU (Guia de Recolhimento da União) e antecipe o pagamento.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Extrato para simples conferência não servindo como comprovante de pagamento ou qualquer outro fim semelhante.

Vencidas 0

Pagas 94

Imprimir Relatório

Exibindo registros 1 a 50 de um total de 94 encontrados.

Primeira

«

»

Ultima

Parcela	De	Número da GRU	Valor	Vencimento	Origem	Unidade
0	1	600173009911530074	40,8	22/10/2014	PR	PR
0	1	600135009900099418	81,6	19/10/2014	PR	PR
0	1	600135009900096087	420	01/09/2014	PR	PR
0	1	600135009900091034	420	06/06/2014	PR	PR
0	1	600135009900085182	40,8	07/03/2014	PR	PR
0	1	600135009900084704	525	02/03/2014	PR	PR
0	1	600135009900083546	40,8	09/02/2014	PR	PR
0	1	600135009900081403	550	05/01/2014	PR	PR

INFORMATIVOS E DOCUMENTAÇÃO AUTORIZAÇÃO





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



IMPORTANTE

Prezado Senhor

Informamos que o prazo de validade da autorização concedida à sua empresa por este IPEM, para conserto e manutenção de instrumentos metrológicos expirará na data de **31/12/2014**.

Havendo interesse na renovação da autorização concedida, solicitamos o encaminhamento da documentação necessária até **30 dias antes do vencimento**.

Optando-se pela não renovação, solicitamos a imediata devolução, a este IPEM, da autorização, carteirinha dos técnicos, matriz da marca de selagem e etiquetas de reparado não utilizadas. A não devolução implicará, para a empresa, as penalidades previstas na Legislação Metrológica e Penal.

Todas as informações necessárias para a autorização, modelos dos formulários e os requisitos exigidos estão disponíveis no site do IPEM-PR.

Acesse: www.ipem.pr.gov.br, no menu principal localize 'serviços' e 'autorização de oficinas'. Em "Informativos – Oficinas Permissionárias" siga as orientações de preenchimento e envio da documentação necessária (conforme a atividade desenvolvida).

Atenciosamente,

David Baggio
Gerente de Avaliação Técnica

O IPEM-PR envia e-mail informando da data de renovação.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Prestação de Contas de Permissionárias

A data de vencimento do seu credenciamento está chegando ao fim! Faltam 33 dias para o vencimento.



Pesquisa do Proprietário Detentor do Instrumento

Serviço Credenciado:

BOMBAS MEDIDORAS





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



The screenshot shows the website for IPEM-PR, the Instituto de Pesos e Medidas do Estado do Paraná. The top navigation bar includes links for 'ir para o conteúdo', 'ir para a navegação', 'mapa do site', 'acessibilidade', 'contraste', and 'Transparência'. The main header features the logos of INMETRO and IPEM-PR, along with a search bar. A green banner below the header reads: 'O IPEM-PR realiza serviços de calibração e verificação metrológica em pesos padrão'. The left sidebar contains a navigation menu with categories such as 'O IPEM/PR', 'Ouvidoria', 'Regionais', 'Gerências Técnicas', 'Gerência de Avaliação Técnica', 'Gerência de Fiscalização', 'Gerência de Calibração e Ensaio', 'Gerência de Pré-Medidos', 'Gerência de Verificação Metrológica', 'Serviços', 'Autorização de Oficinas', 'Informativos - Oficinas Permissionárias', 'Balanças', 'Automação em Bombas Medidoras', 'Bombas Medidoras', 'Dispenser GNV', and 'Esfigmomanômetros'. The main content area displays news items under the heading 'notícias', including 'IPEM-PR recebe técnicos do Mato Grosso do Sul', 'Recall do brinquedo Arqueiro X', 'Alunos da Escola Carlos Almeida visitam Regional do IPEM em Londrina', and 'Lâmpadas LED serão certificadas'. There are also sections for 'mais notícias', 'Informações para o Cidadão', and 'Serviços para Empresas'.

www.ipem.pr.gov.br

Serviços

Autorização de Oficinas

Informativos - Oficinas
Permissionárias



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Quadro de avisos - Oficinas Permissionárias

Mais um canal de avisos, orientações e procedimentos para as permissionárias autorizadas em conserto e manutenção de instrumentos de medir e pesar. Em caso de dúvidas ou sugestões, favor entrar em contato no (41) 3251-2240 ou geate@ipem.pr.gov.br

Data de Publicação ▾	Título
14/11/2014 14:20:00	Procedimento selagem - lacres de cor azul
27/10/2014 13:40:00	Periodicidade de equipamentos que exigem certificado
28/08/2014 14:30:00	Autorização de Oficinas - orientações e documentação necessária
21/07/2014 20:00:00	Novo PSIE
15/05/2013 15:50:00	Novo procedimento - fixação da Marca Reparado e obliteração da Marca de Verificação Subsequente
04/05/2013 01:00:00	Prestação de contas de serviços de conserto e manutenção - comunicação para os Estados

Voltar



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Órgão Delegado



Quadro de avisos - Oficinas Permissonárias

Autorização de Oficinas - orientações e documentação necessária



DOCUMENTAÇÃO (clique aqui para orientações de preenchimento)

Autorização

A solicitação de autorização para os serviços de manutenção e/ou conserto deve ser apresentada **somente em formato digital**.

Os arquivos devem ser salvos em PDF e nomeados individualmente pelo tipo do documento, as fotos no formato .JPG e enviados para o e-mail: geate@ipem.pr.gov.br

Caso tenha dificuldades na digitalização, a empresa deverá procurar a Regional do IPEM-PR responsável e esta deverá providenciar a transformação dentro do padrão solicitado acima.

Os arquivos em formato PDF não poderão ser maiores que 1.1 mega.



O IPEM-PR, assim como os demais Órgãos Delegados do Inmetro, concede autorização para as oficinas desempenharem atividades de manutenção e/ou conserto em medidas materializadas e instrumentos de medir e pesar, tais como: automação em bombas medidoras, balanças comerciais e industriais, balanças dinâmicas e de funções, bombas medidoras de combustíveis líquidos, dispenser gnv, esfigmomanômetros, medidores de velocidade e taxímetro.

Importante saber que...

- ▶ A autorização, de caráter precário, tem validade de 1 (um) ano.
- ▶ A documentação completa deve ser encaminhada ao IPEM-PR, nos casos de renovação, 30 dias antes do vencimento da autorização.
- ▶ É recomendado verificar com antecedência a validade dos certificados de verificação e/ou calibração dos instrumentos, pois não são aceitos protocolos e/ou orçamentos.
- ▶ O envio da documentação deverá ser feita somente em arquivo digital. A empresa deverá apresentar os documentos originais na ocasião da supervisão.
- ▶ A empresa será automaticamente excluída da lista de empresas autorizadas, caso todos os requisitos exigidos não sejam atendidos até a data de validade da autorização.

A Gerência de Avaliação Técnica (GEATE) é a responsável pelo recebimento, análise da documentação, cadastramento das empresas e técnicos e pela emissão do atestado de autorização. A parceria com as demais regionais do IPEM-PR, possibilita uma maior agilidade nos trâmites dos processos.

[Voltar](#) [Recomendar](#) [Imprimir](#)

Documentação



A documentação exigida para a autorização de empresas de manutenção e/ou conserto é bastante simples de ser encontrada. Praticamente todos os itens ficam disponíveis na própria empresa ou com o contador responsável. Os comprovantes de formação profissional são obtidos, normalmente, junto aos fabricantes dos instrumentos, escolas técnicas ou de ensino superior. Uma declaração capacitação técnica poderá ser solicitada ao Gerente da Regional IPEM-PR e será feita conforme agenda definida por este profissional. Cabe ao gerente recusar fazer a declaração caso existam cursos disponíveis para a capacitação da atividade em questão.

Formulários

São 4 formulários padrão que devem ser enviados por e-mail (salvos em PDF), junto com os documentos solicitados do formulário Requisitos Exigidos. O encaminhamento da documentação no formulário padrão é obrigatório e deve ser atendido integralmente.

Todos os formulários devem ser completados de forma eletrônica, não serão aceitos os preenchidos manualmente.

ATENÇÃO: Os arquivos devem ser salvos em PDF e nomeados individualmente pelo tipo do documento, as fotos no formato .JPG e enviados para o e-mail: geate@ipem.pr.gov.br

Os arquivos em formato PDF não poderão ser maiores que 1.1 mega.

Formulário Requisitos Exigidos



[balxe aqui](#)

Relaciona itens necessários para a autorização dos serviços de conserto e manutenção

▶▶ [Orientação de preenchimento \(clique aqui\)](#)

Formulário A



[balxe aqui](#)

Solicitação de cadastramento onde são apresentados os dados cadastrais da empresa e também o escopo pretendido.

(formulário deve ser assinado pelo responsável da empresa)

Acompanham este formulário:

- ▶ Alvará Municipal de licença e/ou localização do estabelecimento para o desenvolvimento da atividade proposta
- ▶ Cartão CNPJ
- ▶ Contrato Social/Estatuto atualizado registrado na Junta Comercial ou Registro Civil constando



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Medida materializada de volume
de 20 litros.

Certificado de **VERIFICAÇÃO**

Validade **6 meses**





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Cronômetro com resolução de pelo menos 0,1 s;

Certificado de **CALIBRAÇÃO RBC**

Validade **24 meses**





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Trena linear ou de extensão de 10 m com resolução de pelo menos 1 mm;

Certificado de **CALIBRAÇÃO RBC**

Validade **24 meses**





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Proveta ou copo de becker com capacidade nominal de pelo menos 100 ml e divisão de 10 ml.



REGULAMENTO TÉCNICO
METROLÓGICO PORTARIA INMETRO
Nº 04 DE 03 DE JANEIRO DE 2013.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



OBJETIVO

O presente Regulamento Técnico Metrológico visa estabelecer e especificar as condições para a execução dos serviços de conserto e/ou manutenção de bombas medidoras para combustíveis líquidos, doravante chamadas de “bombas medidoras”.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



5.1.2. Cópia de contrato social da proponente, contemplando a atividade de conserto e/ou manutenção em **bombas medidoras para combustíveis líquidos** registrado no Registro Civil de Pessoas Jurídicas ou Junta Comercial de seu domicílio.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



5.1.2.1 O contrato social mencionado no item 5.1.2 deve contemplar em seu objeto, atividade compatível com o conserto e/ou manutenção de bombas medidoras.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



5.1.3. Relação de técnicos com as seguintes informações:

- a) designação do técnico responsável, e
- b) designação dos técnicos que executam os serviços.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



5.2.2. Quaisquer divergências nos componentes da bomba medidora quando da manutenção ou conserto deverão ser consideradas como alterações do modelo aprovado, não sendo permitidas sem a correta formalização junto ao Inmetro, a qual deverá ser efetuada pelo requerente da aprovação, conforme a Portaria Inmetro nº 484/2010.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



TOTAL A PAGAR R\$ 20.00

LITROS 9.10

PREÇO POR LITRO R\$ 2.199

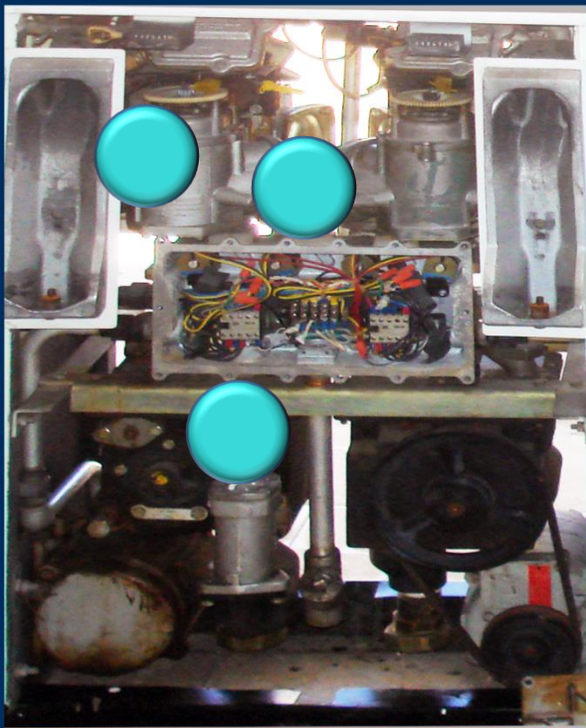
Instrumento Reparado
N.º XXXX.XXX-X

Verificação Substituída
N.º XXXX.XXX-X

Sujeito à verificação pelo órgão metroológico, INMETRO

~~Verificação Substituída~~

1 2 3
4 5 6
7 8 9
0





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



5.2.8. Os instrumentos de medição listados nos subitens 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 e 5.2.7 devem ser verificados pelo Inmetro ou calibrados, nos casos de instrumentos não regulamentados, em laboratório rastreado ao Inmetro.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



6. OBRIGAÇÕES RESULTANTES DA CONCESSÃO

6.1. Após a conclusão dos serviços executados, as bombas medidoras devem ser seladas de modo a impedir qualquer acesso aos mecanismos internos, apondo as marcas de selagem, ~~que devem ostentar os elementos de identificação da permissionária.~~ (ofício 036/DIMEL)





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR - MDIC
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO
Av. Nossa Senhoradas Graças, nº 50 - Xerém - CEP: 25250-020 - Duque de Caxias - RJ
E-mail: dimel@inmetro.gov.br - Tel.: (21) 2679-9123 - Fax: (21) 2679-9123

Ofício Circular nº 0036/Dimel

INMETRO/SITAD/NÚMERO DO PROTOCOLO
52600.030626/2014.

Rio de Janeiro, 13 de agosto de 2014.

Aos Dirigentes Máximo da Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade - INMETRO

Assunto: **Utilização das marcas de selagem azuis em bombas medidoras para combustíveis líquidos pelas oficinas permissionárias.**



6.2. Toda e qualquer divergência ou rasura verificada pelas permissionárias, no que se refere à marca, modelo, número de série e ano de fabricação, ou outras características de identificação das bombas medidoras quanto ao modelo aprovado, deve ser comunicada ao órgão metrológico imediatamente e por escrito.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



6.3. Nos casos de interdição das bombas medidores, a desinterdição deve ser realizada somente, após a autorização formal concedida pelo órgão metrológico.



6.4. Nenhum serviço que interfira nas características metrológicas deve ser efetuado em bombas medidoras, cujas marcas de selagem apresentarem sinais de violação, cabendo a orientação às permissionárias no sentido de que os usuários devem, previamente, procurar o órgão delegado da circunscrição, a fim de solicitar autorização para o devido conserto ou manutenção do instrumento.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



TOTAL A PAGAR R\$

20.00

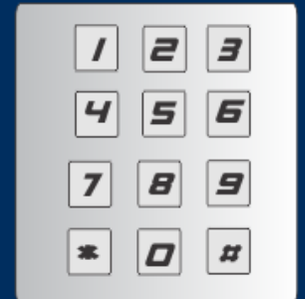
LITROS

9.10



PREÇO POR LITRO R\$

2.199

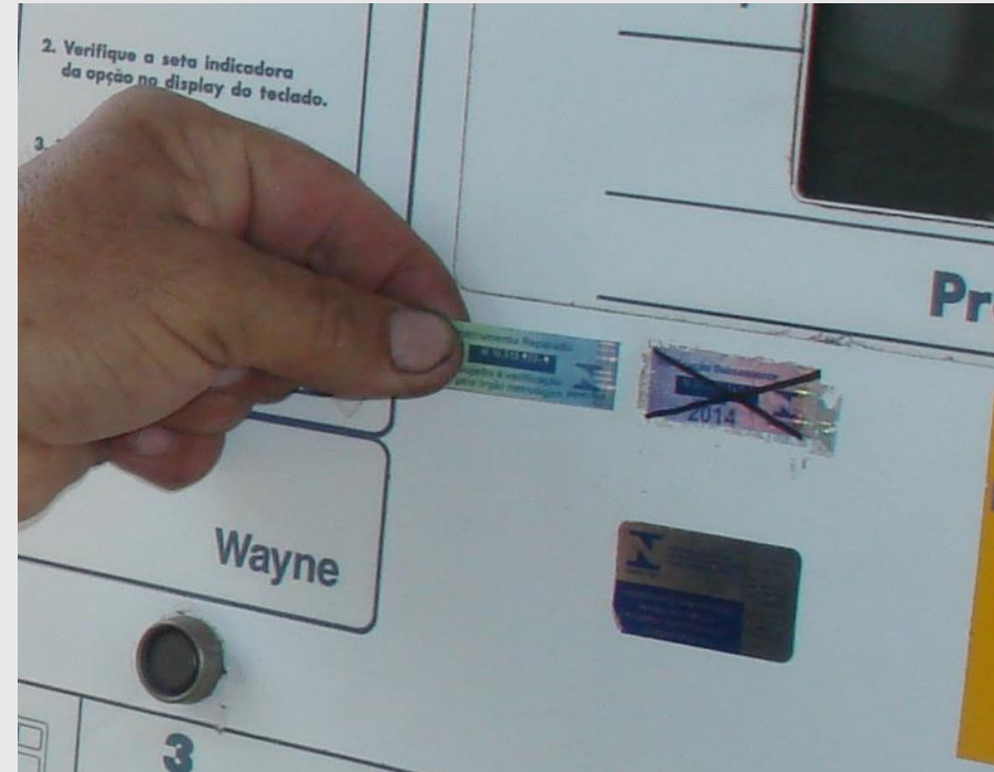




4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



6.5. As bombas medidoras, quando da instalação ou quando submetidas à manutenção ou conserto, nos respectivos locais de utilização estão sujeitas à verificação pelo órgão delegado.





6.7. As permissionárias devem comunicar prontamente ao órgão delegado da circunscrição qualquer alteração no seu quadro técnico.

**Formulário de
Inclusão ou
Exclusão**



baixe aqui

Durante o período de vigência da autorização, podem ocorrer a necessidade de inclusão ou exclusão de técnicos. *Para este tipo de necessidade, usar o formulário.*

(formulário deve ser assinado pelo responsável da empresa)

Acompanham este formulário, nos casos de inclusão:

- ▶ Comprovação de formação profissional compatível com as tarefas de manutenção e/ou conserto do escopo pretendido
- ▶ Documento de identidade e CPF ou CNH
- ▶ Foto 3 X 4 atual (para todos os técnicos autorizados)
- ▶ Certificados de verificação e/ou calibração dos instrumentos de medição/ medidas materializadas, utilizados individualmente pelo técnico, conforme previsto em regulamento específico da sua atividade.
(somente para Bombas Medidoras de Combustíveis Líquidos)



7. CONTROLE DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

7.1. As permissionárias devem manter à disposição do órgão delegado de sua circunscrição:

- a) Registro dos serviços executados durante, no mínimo, os últimos 24 meses;
- b) Certificado de autorização de funcionamento do exercício, afixado em local visível;



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



c) Registro da carga numérica das marcas de selagem fornecidas pelo Inmetro, identificando a distribuição por técnico autorizado.

Selecione o Técnico	Data Reparo
RAFAEL JORGE ROXADELLI ▼	24/11/2014
Informações da Ordem de Serviços	
Nº da OS	
4342	



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



7.2. Para todo serviço executado, o técnico deve emitir ordem de serviço, onde conste a identificação da bomba medidora, discriminação dos serviços efetuados, a numeração das marcas de selagem utilizadas e substituídas e o número da marca "Reparado".





7.2.1. A ordem de serviço deve ser assinada pelo executor e emitida em 02 (duas) vias, sendo a **primeira via destinada ao responsável pelo estabelecimento** e a segunda via mantida pela empresa autorizada.

Orientar o detentor do instrumento.



7.2.2. A ordem de serviço deve conter, no mínimo, as seguintes informações:

- a) identificação da permissionária (nome, CNPJ, endereço e telefone);
- b) data e local da realização do serviço;
- c) identificação da bomba medidora (número de série e Portaria de aprovação de modelo);



7.2.2. A ordem de serviço deve conter, no mínimo, as seguintes informações:

- d) descrição do serviço efetuado;
- e) identificação do executor do serviço (nome, assinatura, documento de identidade);
- f) numeração das marcas de selagem **retiradas** e das **apostas**, bem como da marca "Reparado" afixada.



7.2.2.1. Na via mantida pela oficina permissionária executora dos serviços, deve ser afixada a numeração de controle da marca “Reparado”, para o respectivo instrumento que sofreu manutenção ou conserto.

2ª via é da oficina





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



7.3. As permissionárias devem providenciar o registro no PSIE da manutenção, incluindo a identificação da bomba medidora, discriminação dos serviços efetuados, a numeração das marcas de selagem utilizadas e substituídas e o número da marca 'Reparado', no prazo de até 05 (cinco) dias imediatamente após a execução do serviço, preenchendo todos os campos disponíveis.

5 dias



7.4. Quando a permissionária, por qualquer motivo, não puder efetuar a manutenção ou conserto da bomba medidora interditada pelo órgão delegado, deve afixar marcas de selagem próprias nos pontos onde foram removidas, e emitir ordem de serviço informando as marcas removidas e as afixadas em substituição, assim como a informação de que não houve manutenção ou conserto.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



8. DAS PENALIDADES

8.1. No caso de infrações aos dispositivos deste Regulamento Técnico Metrológico, cabe à autoridade administrativa competente a aplicação, isolada ou comutativamente, das penalidades de advertência e multa, nos termos preceituados nos incisos I e II do art. 8º da Lei 9933/1999, alterada pela Lei 12.245/2011, independentemente de adoção das medidas de suspensão ou revogação que se fizerem necessárias, em conformidade com a faculdade contida no artigo 5º da Portaria Inmetro nº 088, de 08 de julho de 1987, que fixa às condições genéricas a que devem obedecer todas as pessoas jurídicas interessadas na atividade de conserto e/ou manutenção de instrumentos de medição.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



8.2. As sanções administrativas impostas às permissionárias não excluem, nos casos em que couber, a aplicação das sanções previstas na legislação penal.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



9.1. A permissionária deve indicar um técnico identificado como responsável pelos serviços executados nas bombas medidoras, que a representará para todos os efeitos legais perante o órgão delegado.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



9.2. O interesse na renovação da permissão de funcionamento deve ser declarado pela permissionária até 30 (trinta) dias antes de seu vencimento.



9.3. Às permissionárias assiste o direito de renunciar, em qualquer tempo, à permissão concedida, mediante prévia comunicação por escrito, ficando, no entanto, responsáveis pelo cumprimento de todas as obrigações até então existentes, ou que eventualmente decorram do exercício da permissão.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



9.4. Como condição imprescindível para a solicitação do direito de renúncia de concessão é exigida a devolução das marcas de selagem e marcas "Reparado" não utilizadas ou danificadas.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



9.4.1 As marcas de selagem do Inmetro e marcas “Reparado” devem ser devolvidas ao órgão metrológico, quando da suspensão ou revogação da concessão da autorização.



9.5. As permissionárias responsabilizam-se por atos e efeitos resultantes da guarda, uso e destino das marcas de selagem e marcas "Reparado", inclusive das não utilizadas ou danificadas.

**Devem ser devolvidas ao IPEM
para baixa.**



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



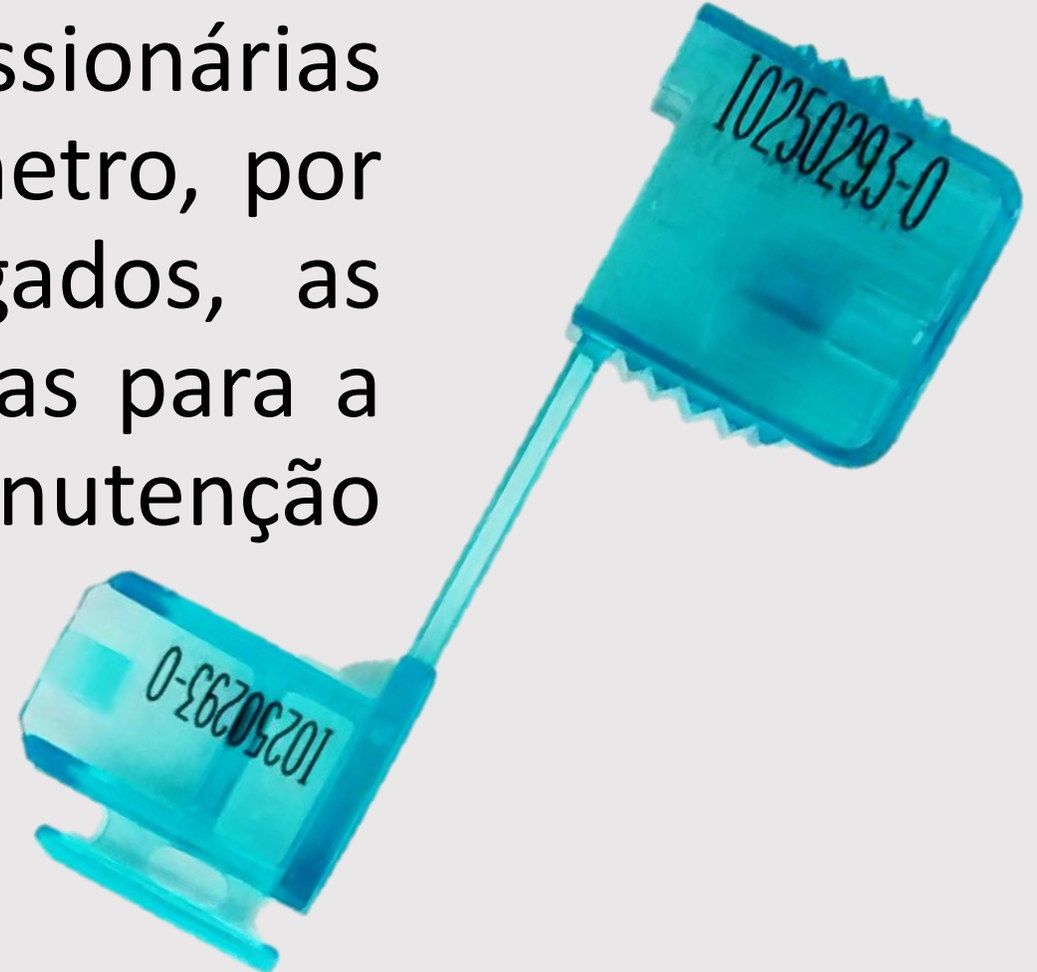
9.6. O conserto ou manutenção deve garantir que o instrumento mantenha as mesmas características do modelo aprovado.



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



9.7. As oficinas permissionárias obrigam-se a adquirir do Inmetro, por meio de seus órgãos delegados, as **marcas de selagem** necessárias para a realização dos serviços de manutenção e/ou conserto.





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras





4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



Equipe Técnica GEATE

- Aníbal Requião Neto
- Cesar Prinz Salomão Neto
- David Baggio (Gerente de Avaliação Técnica)
- Iris Raysel
- Ivan de Negreiros Bessa
- Ronaldo Sergio de Oliveira
- Victor Hugo Antonechen



4º Encontro Técnico em Bombas Medidoras



**A equipe IPEM-PR lhe
deseja Feliz Natal
e um 2015
de muito sucesso.**

