



Portaria Inmetro/Dimel n.º 233, de 13 de novembro de 2015.

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO, no uso de suas atribuições legais e regulamentares que lhe confere a Portaria MDIC n.º 558, de 04 de junho de 2007 e tendo em vista o disposto no inciso I do artigo 15 do Decreto n.º 7.938, de 19 de fevereiro de 2013, que aprova a Estrutura Regimental do Inmetro, assim como os dispositivos estabelecidos nas Resoluções do Conmetro n.º 13, de 20 de dezembro de 2006 e n.º 04, de 6 de setembro de 2007;

Considerando as informações e documentos submetidos à análise, constantes do processo Inmetro n.º 52600.017284/2015, para provar conformidade às exigências estabelecidas pela Portaria Inmetro n.º 400, de 12 de agosto de 2013, resolve:

Art.1º Autorizar a empresa Companhia Jaguri de Energia, a declarar conformidade de medidor de energia elétrica eletromecânico e eletrônico, sob a supervisão metrológica da Diretoria de Metrologia Legal do Inmetro, como alternativa às verificações após reparos, de acordo com as características e condições descritas a seguir:

I - DADOS DA AUTORIZAÇÃO

- a) Empresa: Companhia Jaguari de Energia;
- b) CNPJ: 53.859.112/0001-69;
- c) Endereço: Rua Vigato, n.º 1620 Térreo – João Aldo Nassif – CEP: 13.820-000 Jaguariúna – SP;
- d) Autorização para Declaração de Conformidade para Instrumentos Reparados;
- e) Autorização sob o Código Número: EA009.

II - CONDIÇÕES

- a) A declaração de conformidade emitida pela empresa para os medidores objetos desta autorização (*Escopo Autorizado*), deve atender os requisitos do Regulamento Técnico Metrológico anexo a Portaria Inmetro n.º 400, de 12 de agosto de 2013, bem como, os exames e ensaios aplicáveis estabelecidos nos Regulamentos Técnicos Metrológicos anexo às Portarias Inmetro n.º 285, de 11 de agosto de 2008 e Portaria Inmetro n.º 431, de 04 de dezembro de 2007, ou atos supervenientes.
- b) A manutenção da autorização está vinculada à contínua capacidade da empresa emitir declaração de conformidade de medidores, objetos desta autorização, de acordo com os requisitos do Regulamento Técnico Metrológico anexo a Portaria Inmetro n.º 400, de 12 de agosto de 2013.





c) Caso não atenda as condições estabelecidas na presente Portaria, a empresa ficará sujeita as penalidades previstas no item 9 do Regulamento Técnico Metrológico anexo a Portaria Inmetro n.º 400, de 12 de agosto de 2013, que pode incluir: *notificação, multas, interdição/apreensão de medidores, redução de escopo autorizado e suspensão/cancelamento da autorização.*

III - ESCOPO AUTORIZADO

a) A empresa está autorizada a emitir declaração de conformidade de medidor energia elétrica eletromecânico de uso residencial que possua Portaria Inmetro de Aprovação de Modelo e atenda as seguintes características:

Declaração de conformidade em substituição à verificação após reparo:

Tensão Nominal	Corrente Nominal	Frequência Nominal	Número de Fios	Número de Elementos Motores	Classe de Exatidão
120 / 240	15	60	2	1	2
240	15	60	3	1	2
120 / 240	2,5	60	3	2	2
120 / 240	15	60	3	2	2
120	30	60	3	2	2
120 / 240	2,5	60	4	3	2
120 / 240	15	60	4	3	2
120 / 240	30	60	4	3	2

b) A empresa está autorizada a emitir declaração de conformidade de medidor eletrônico de energia elétrica de uso residencial que possua Portaria Inmetro de Aprovação de Modelo e atenda as seguintes características:

Declaração de conformidade em substituição à verificação após reparo:

Tensão Nominal	Corrente Nominal	Frequência Nominal	Número de Fios	Número de Elementos Motores	Classe de Exatidão
120 / 240	15	60	2	1	B / C
240	15	60	3	1	B / C
120 / 240	15	60	3	2	B / C
120 / 240	2,5	60	4	3	B / C / D
120 / 240	15	60	4	3	B / C
120 / 240	30	60	4	3	B / C



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Continuação da Portaria Inmetro nº 233, de 13 de novembro de 2015.

Art.2º Revogar a Portaria Inmetro/Dimel n.º 229, de 22 de agosto de 2007, referente à autorização para Posto de Ensaio Autorizado, concedida à Companhia Jaguari de Energia, sob o código nº PSP18.

Art.3º Estabelecer que a empresa Companhia Jaguari de Energia terá que utilizar o saldo remanescente de marcas de selagem com o código nº PSP18 em até 06 meses a contar da publicação da presente portaria.

Art.4º Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro



Diretoria de Metrologia Legal – Dimel
Divisão de Supervisão em Metrologia Legal – Disme
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25.250-020
Telefones: (21) 2679-9176 – Fax: (021) 2679-9123 – e-mail: disme@inmetro.gov.br