



Portaria Inmetro/Dimel n.º 263, de 16 de dezembro 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 52600.013082/2015, para provar conformidade às exigências estabelecidas pela Portaria Inmetro n.º 400, de 12 de agosto de 2013, resolve:

Art.1º Autorizar a empresa CAM Brasil Multiserviços Ltda., a declarar conformidade de medidor de energia elétrica eletromecânico, eletrônico e sistema distribuído de medição de energia elétrica - SDMEE, sob a supervisão metrológica da Diretoria de Metrologia Legal do Inmetro, como alternativa à verificação inicial e após reparo, de acordo com as características e condições descritas a seguir:

I - DADOS DA AUTORIZAÇÃO

- a) Empresa: CAM Brasil Multiserviços Ltda.;
- b) CNPJ: 04.214.233/0001-48;
- c) Endereço: Avenida José Mendonça de Campos, n.º 680 – Colubandê
CEP.: 24.450-700 – São Gonçalo – RJ;
- d) Autorização para Declaração de Conformidade para Instrumentos Novos e Reparados;
- e) Autorização sob o Código Número: EA008.

II - CONDIÇÕES

- a) A declaração de conformidade emitida pela empresa para os medidores objetos desta autorização (*Escopo Autorizado*), dev e 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 Portaria Inmetro n.º 088, de 06 de abril de 2006, n.º 431, de 04 de dezembro de 2007 e n.º 587, de 05 de novembro de 2012, 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 de 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 inicial e após reparo:

Tensão Nominal	Corrente Nominal	Frequência Nominal	Número de Fios	Número de Elementos Motores	Classe de Exatidão
120 / 240	15 / 30	60	2	1	1 / 2
240	15 / 30	60	3	1	2
120 / 240	15 / 30	60	2	3	1 / 2
120 / 240	15 / 30	60	2	4	1 / 2
120 / 240	15 / 30	60	3	3	1 / 2
120 / 240	15 / 30	60	3	4	1 / 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 inicial e após reparo:

Tensão Nominal	Corrente Nominal	Frequência Nominal	Número de Fios	Número de Elementos Motores	Classe de Exatidão
120 / 240	15 / 30	60	2	1	1 / 2
240	15 / 30	60	3	1	2
120 / 240	15 / 30	60	2	3	0,5 / 1 / 2
120 / 240	15 / 30	60	2	4	0,5 / 1 / 2
120 / 240	15 / 30	60	3	3	0,5 / 1 / 2
120 / 240	15 / 30	60	3	3	0,5 / 1 / 2
220	15	60	3	4	0,2 / 0,5
57,7 / 67 / 110 / 220	1 / 5	60	2	3	0,2
57,7 / 67 / 110 / 220	1 / 5	60	2	4	0,2
57,7 / 67 / 110 / 220	1 / 5	60	3	3	0,2
57,7 / 67 / 110 / 220	1 / 5	60	3	4	0,2
120 / 240	15 / 30	60	2	1	1 / 2



- c) A empresa está autorizada a emitir declaração de conformidade de sistema distribuído de medição de energia elétrica - SDMEE de uso residencial que possua Portaria Inmetro de Aprovação de Modelo e atenda as seguintes características:

Declaração de conformidade em substituição à verificação inicial e após reparo:

Tensão Nominal	Corrente Nominal	Frequência Nominal	Número de Fios	Número de Elementos Motores	Classe de Exatidão
120 / 240	15 / 30	60	2	1	1 / 2
240	15 / 30	60	3	1	2
120 / 240	15 / 30	60	2	3	0,5 / 1 / 2
120 / 240	15 / 30	60	2	4	0,5 / 1 / 2
120 / 240	15 / 30	60	3	3	0,5 / 1 / 2
120 / 240	15 / 30	60	3	3	0,5 / 1 / 2
220	15	60	3	4	0,2 / 0,5
57,7 / 67 / 110 / 220	1 / 5	60	2	3	0,2
57,7 / 67 / 110 / 220	1 / 5	60	2	4	0,2
57,7 / 67 / 110 / 220	1 / 5	60	3	3	0,2
57,7 / 67 / 110 / 220	1 / 5	60	3	4	0,2
120 / 240	15 / 30	60	2	1	1 / 2

Art.2º Revogar as Portarias Inmetro/Dimel nº 392, de 03 de dezembro de 2008, nº 132, de 13 de julho de 2012, nº 146, de 13 de julho de 2015 e nº 155, de 22 de julho de 2015, referente à autorização para Autoverificação, concedida à CAM Brasil Multiserviços Ltda., sob o código nº ARJ17.

Art.3º Estabelecer que a empresa CAM Brasil Multiserviços Ltda. terá que utilizar o saldo remanescente de marcas de selagem com o código nº ARJ17 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