



Portaria Inmetro/Dimel nº 041, de 27 de março de 2017.  
(Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 064/2016)

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro, no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do Inmetro, através da Portaria Inmetro n.º 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "b", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução n.º 08, de 22 de dezembro de 2016, do Conmetro,

De acordo com os Regulamentos Técnicos Metrológicos para medidores eletrônicos de energia elétrica, aprovado pelas Portarias Inmetro n.º 586/2012, n.º 587/2012 n.º 95/2015; e

Considerando o constante do processo Inmetro n.º 52600.00027886/2016-36 e do Sistema Orquestra n.º 782883, resolve:

Art. 1º - Substituir a alínea “h” do item 3 na Portaria Inmetro/Dimel n.º 064, de 11 de março de 2016, que aprova o modelo DOW1110LA, de medidor eletrônico de energia elétrica, classe de exatidão B, marca DOWERTECH, como a seguir:

(...)

h) Constantes: 1Wh/p ou 0,675Wh/p ou 0,5Wh/p

(...)

Art. 2º - Incluir o subitem “5.3” no item 5 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 064, de 11 de março de 2016, como a seguir:

(...)

5.3 Versão aprovada: C068A9

Hash: 4ecb9f7e23da50ed69d0c57ca74d700407e1160dd804836441c42e78622595d3

Arquivo DOW1110LA\_C068A9.hex

(...)

Art. 3º - Dar nova redação ao item “6 ANEXOS”, com a substituição do “anexo 3” da portaria Inmetro/Dimel n.º 064, de 11 de março de 2016 e do “anexo 10” da Portaria Inmetro/Dimel n.º 199, de 21 de outubro de 2016 pelos anexos 11, 12 e 13.

(...)

Anexo 11 – Placa de Identificação (opção 1);

Anexo 12 – Placa de Identificação (opção 2);

Anexo 13 – Placa de Identificação (opção 3);



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA – **INMETRO**

Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 041, de 27 de março de 2017.

Art. 4º - Dar nova redação ao item “6 ANEXOS”, com a substituição do “anexo 4” da portaria Inmetro/Dimel n.º 064, de 11 de março de 2016 e do “anexo 10” da Portaria Inmetro/Dimel n.º 199, de 21 de outubro de 2016 pelo anexo 14.

(...)

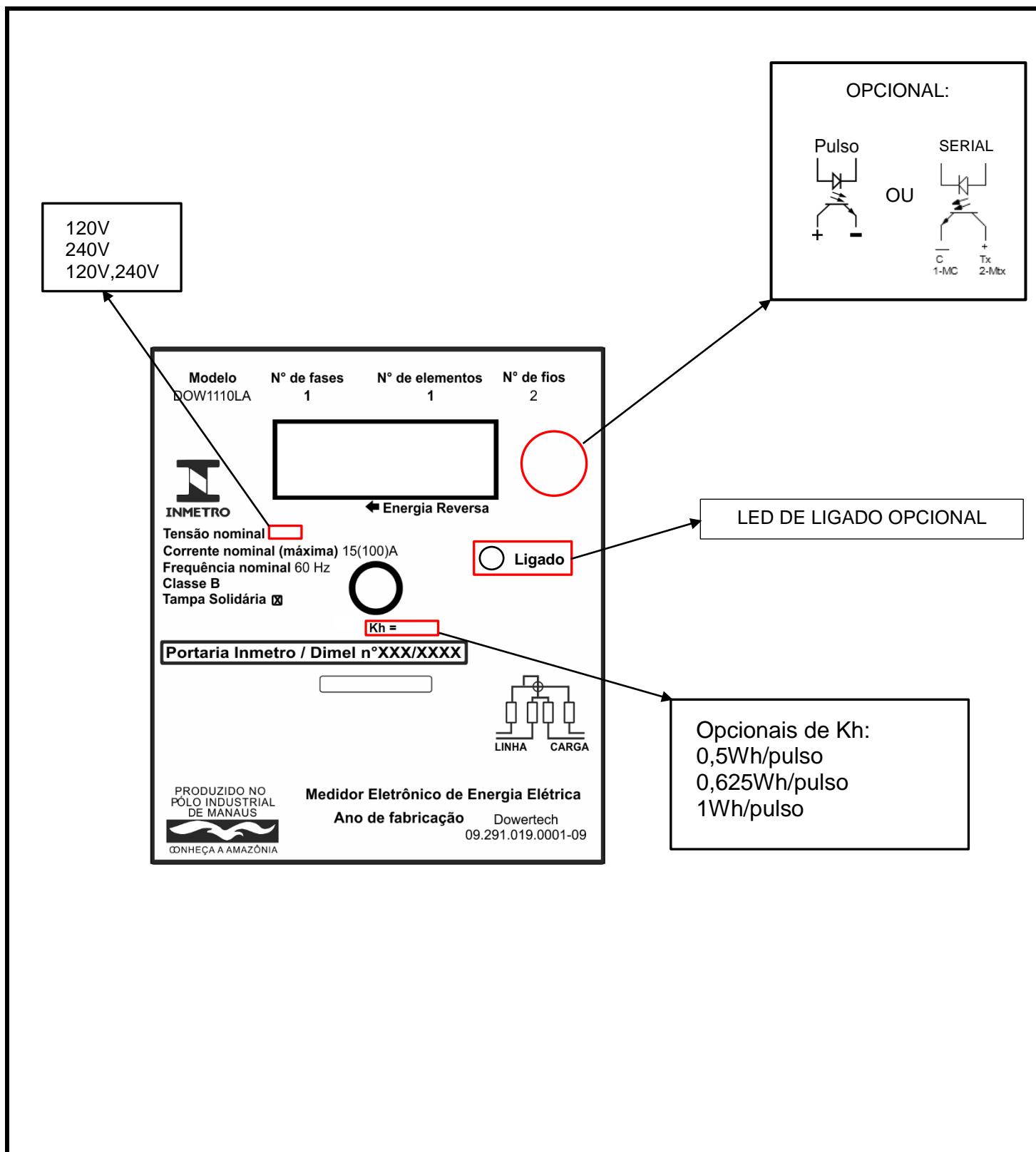
Anexo 14 – Placa de Identificação (opção 4).

Art. 5º - Ficam convalidados os atos e disposições anteriores à publicação da presente Portaria praticados com base nas Portarias Inmetro/Dimel nº 064/2016, Portaria Inmetro nº 116/2016 e Inmetro/Dimel nº 199/2016.


Art. 6º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

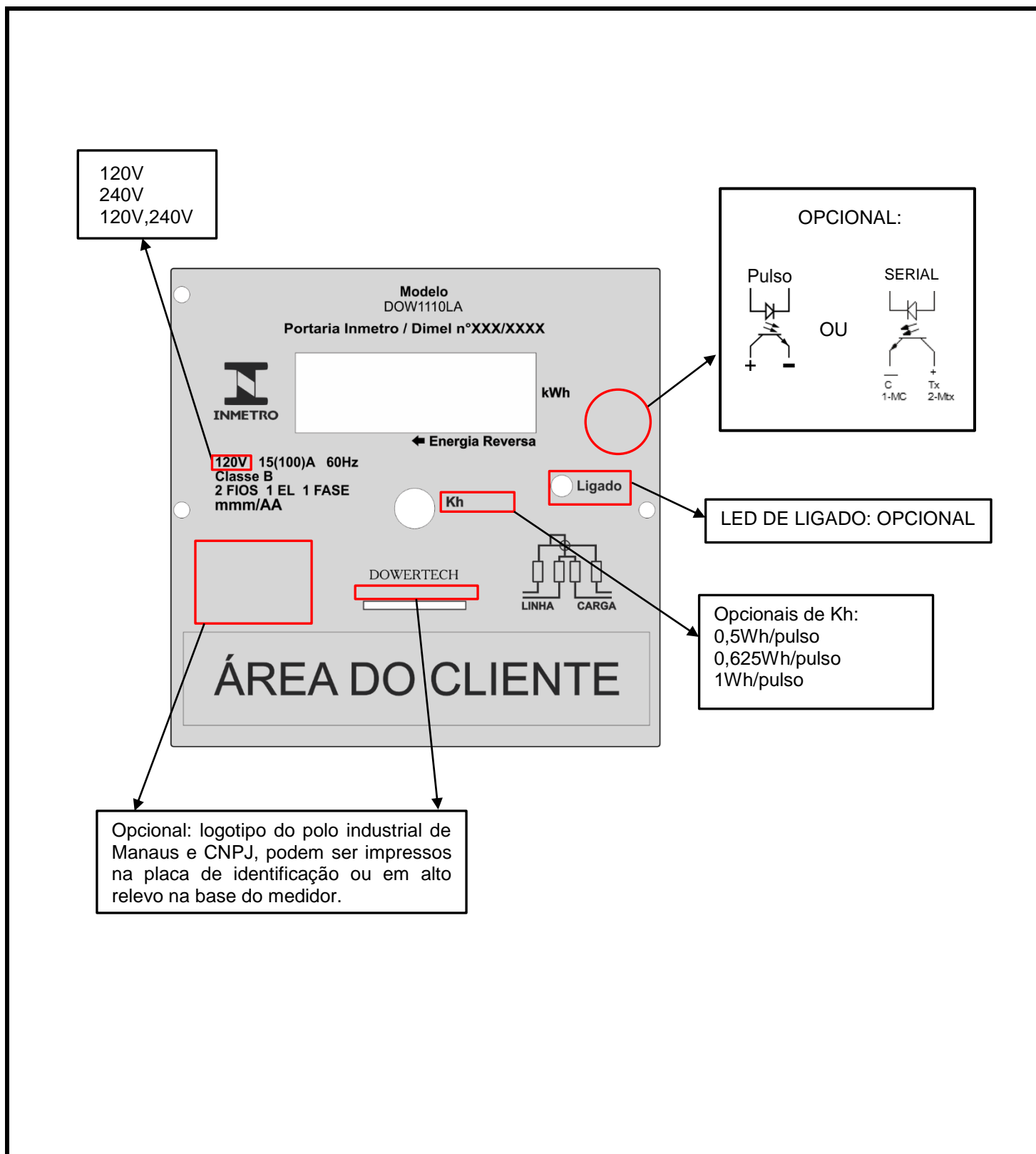
RAIMUNDO ALVES DE REZENDE  
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro





QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 064, DE 11 DE MARÇO DE 2016.

 <b>INMETRO</b>	<b>REQUERENTE:</b> DOWERTECH DA AMAZÔNIA IND. DE INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA	
	<b>PLACA DE IDENTIFICAÇÃO (Opção 1)</b> MODELO DOW1110LA	ANEXO 11



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 064, DE 11 DE MARÇO DE 2016.

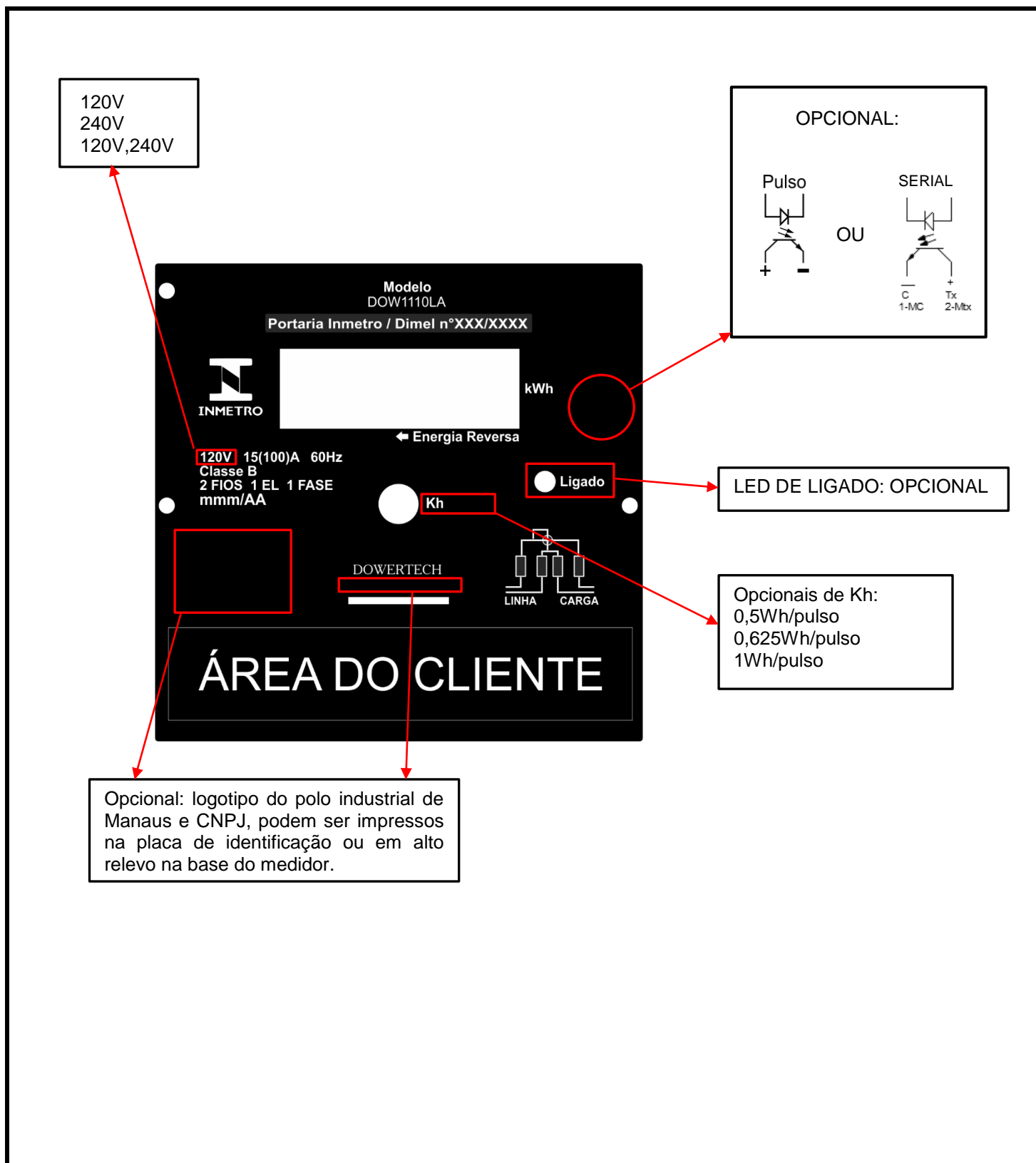
**REQUERENTE:**

DOWERTECH DA AMAZÔNIA IND. DE INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA




**PLACA DE IDENTIFICAÇÃO (Opção 2)**  
MODELO DOW1110LA

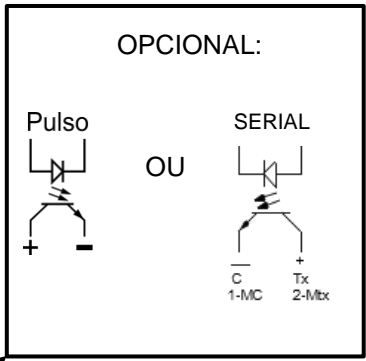
ANEXO 12



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 064, DE 11 DE MARÇO DE 2016.

	<b>REQUERENTE:</b> DOWERTECH DA AMAZÔNIA IND. DE INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA	
	<b>PLACA DE IDENTIFICAÇÃO (Opção 3)</b> MODELO DOW1110LA	ANEXO 13

120V  
240V  
120V,240V



Medidor Eletrônico de Energia Elétrica  
Modelo DOW1110LA 1Fase 1El. 2Fios  
Cor. nom. (máx.) 15(100)A  
Tampa Solidária  
60Hz Classe B

DOWERTECH  
09.291.019/0001-09

**INMETRO**  
Portaria Inmetro  
Dimel n°XXX/XXXX

mmm/AA

Logo do Cliente

Número de serie  
Código de barras

Legenda: ← Energia Reversa  Kh  Ligado

LED DE LIGADO: OPCIONAL

Opcionais de Kh:  
0,5Wh/pulso  
0,625Wh/pulso  
1Wh/pulso

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 064, DE 11 DE MARÇO DE 2016.

	<b>REQUERENTE:</b> DOWERTECH DA AMAZÔNIA IND. DE INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA	
	<b>PLACA DE IDENTIFICAÇÃO (Opção 4)</b> MODELO DOW1110LA	ANEXO 14