



Portaria Inmetro/Dimel n.º 265, de 17 de dezembro de 2015.
(11º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 148/2004)

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 "g", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução n.º 11, de 12 de outubro de 1988, do Conmetro,

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para instrumentos de pesagem não automático, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 236/1994; e,

Considerando os elementos constantes do processo Inmetro n.º 52600.038116/2015 e do sistema Orquestra 526797, resolve:

Art. 1º - Dar nova redação ao “Quadro Anexo à Presente Portaria” – (características metrológicas) citado no subitem 1.4 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 148, de 24 de agosto de 2004, como a seguir:

...

Tabela 1 – Características Metrológicas

| Modelo | Classe de Exatidão | Carga Máxima (Max) (kg) | Valor de Divisão de Verificação (e) (kg) | Carga Mínima (Min) | Número de divisões de Verificação (n) | Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga (mm x mm) |
|--------|--------------------|-------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|--|
| UL... | III | 5...50000 | 0,0005...20 | 20e | $100 \leq n \leq 10.000$ | 270 a 4000 x 270 a 5000 |

(NR)

Art. 2º - Dar nova redação ao item 6 DESENHOS ANEXOS À PRESENTE PORTARIA, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 148, de 24 de agosto de 2004, com a inclusão dos seguintes anexos (desenhos):

...





Serviço Público Federal

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

Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 265, de 17 de dezembro de 2015.

Anexo 6.8 – Perspectivas dos modelos UL....

Anexo 6.9 – Vista superior do dispositivo receptor de carga dos modelos UL..., com detalhe do plano de selagem da caixa de junção das células de cargas.

Anexo 6.10 – Vista da placa de identificação dos modelos UL....

(NR)

Art. 3º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 148/2004 e seus respectivos aditivos.

Art. 4º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro

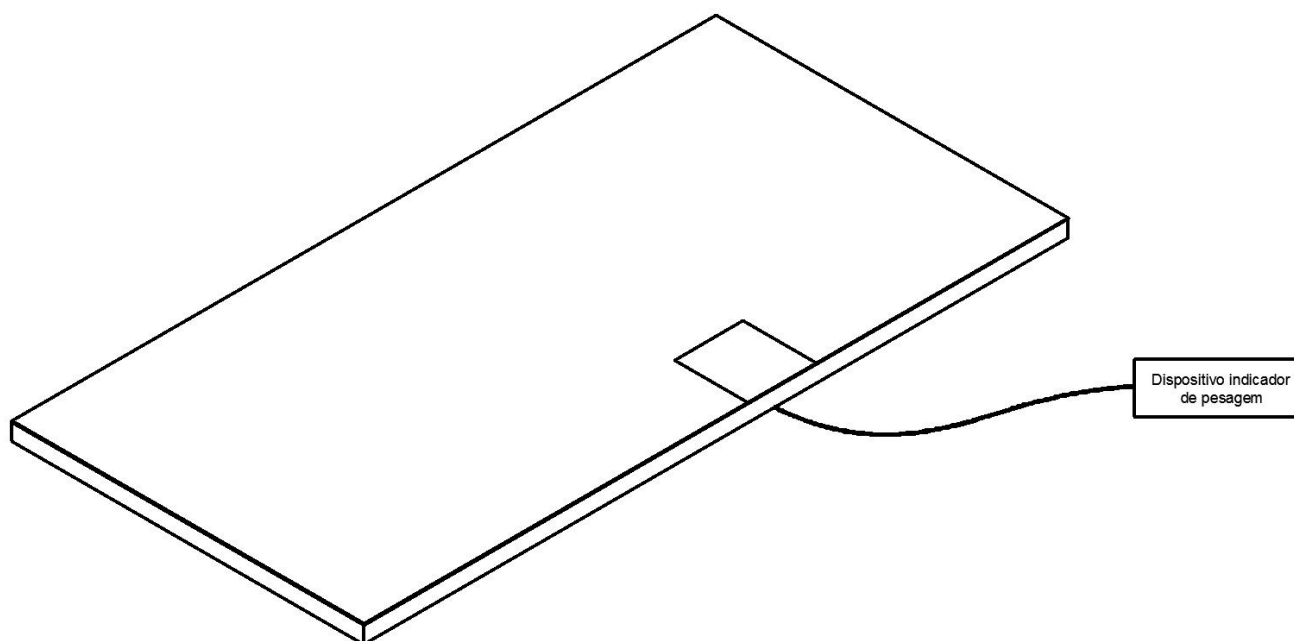


Diretoria de Metrologia Legal – Dimel

Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol

Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020

Telefones: (21) 2679-9150 – email: dicol@inmetro.gov.br



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 148, DE 24 DE AGOSTO DE 2004.

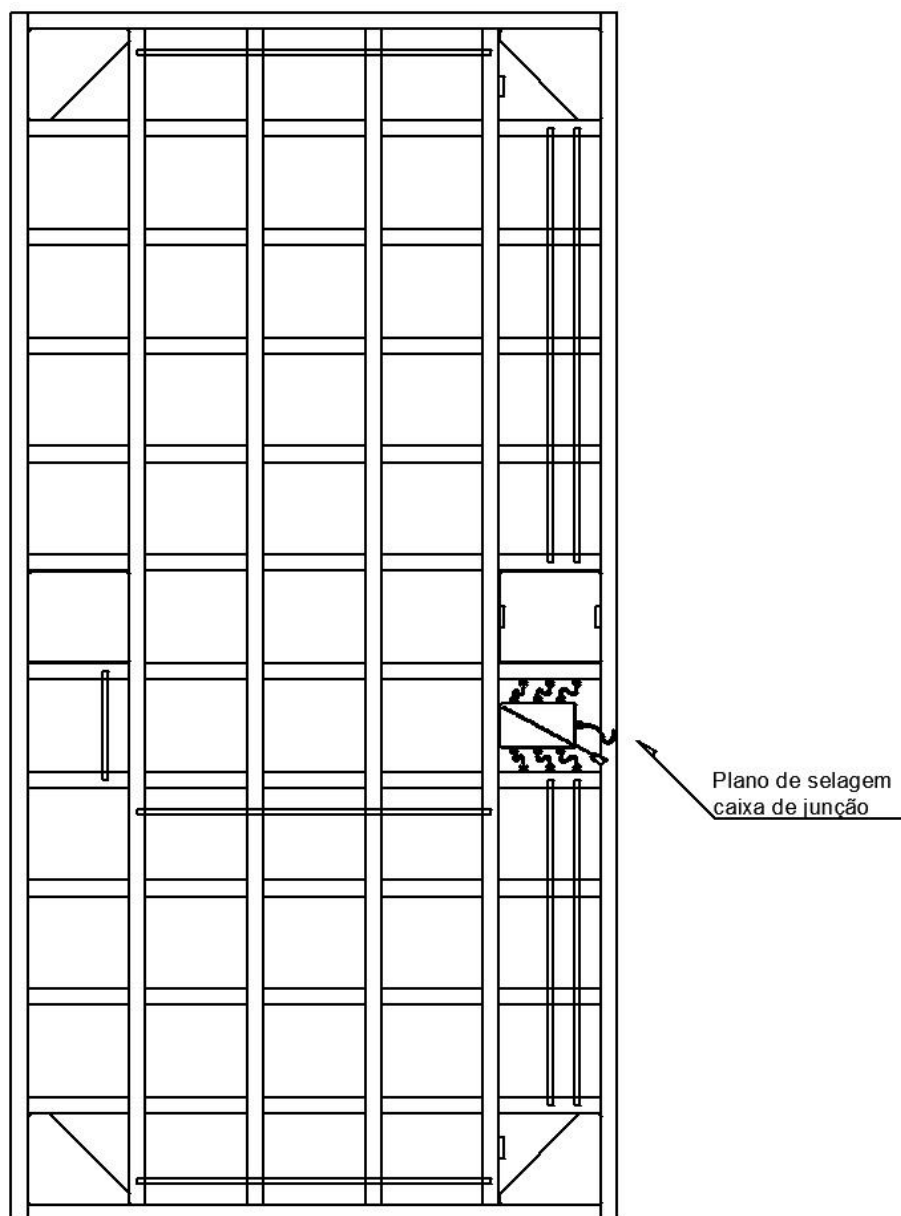


REQUERENTE:

DIGI-TRON INSTRUMENTOS DE PESAGEM LTDA.

PERSPECTIVAS DOS MODELOS UL....

ANEXO: 6.8



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 148, DE 24 DE AGOSTO DE 2004.



REQUERENTE:


DIGI-TRON INSTRUMENTOS DE PESAGEM LTDA.

VISTA SUPERIOR DO DISPOSITIVO RECEPTOR DE CARGA DOS
MODELOS UL..., COM DETALHE DO PLANO DE SELAGEM DA
CAIXA DE JUNÇÃO DAS CÉLULAS DE CARGAS.

ANEXO: 6.9

| | | | | | | |
|---|--------------|---|--------|------------------------|--|---------------------------|
| CLASSE | |  | | DIGI-TRON [®] | | Portaria Inmetro/Dimel n° |
|  | | | | | | |
| INSTRUMENTOS DE PESAGEM LTDA | | | | | | |
| RUA O BRASIL PARA CRISTO, 350-364-372 CEP: 81650-110 - CURITIBA - PARANÁ | | | | | | |
| TEL/FAX: (41) 3377-1577 (Interditado para venda direta ao público) | | | | | | |
| CARGA MÁXIMA | CARGA MÍNIMA | DIVISÃO | MODELO | N° DE SÉRIE / ANO FAB | | |
| Max | Min | e=d= | UL | | | |

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 148, DE 24 DE AGOSTO DE 2004.

| | | |
|--|---|-------------|
|  | REQUERENTE: DIGI-TRON INSTRUMENTOS DE PESAGEM LTDA. | |
| | VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS UL.... | ANEXO: 6.10 |