



Portaria Inmetro/Dimel nº 0084, de 13 de maio de 2015.
(10º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 005/2004)

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 nº 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 automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro nº 236/1994;

Considerando o constante do Processo Inmetro n.º 52600.040408/2014, sistema Orquestra nº 319386, resolve:

Art. 1º - Modificar os modelos MIC 50, MIC 100, MIC 200, MIC 300 e MIC 500, MIC 1000, MIC 1500, MIC 3000 e MIC 4000 de instrumentos de pesagem não automáticos aprovados pela Portaria Inmetro/Dimel nº 005, de 19 de janeiro de 2004, com a inclusão, em caráter opcional, de roletes no dispositivo receptor de carga.

Art. 2º - Dar nova redação ao subitem 1.2 da Portaria Inmetro/Dimel nº 005/2004, como a seguir:

...

“1.2 Descrição: Instrumento de pesagem de funcionamento não automático, de equilíbrio automático, eletrônico, digital, constituído basicamente por dispositivo receptor de carga (plataforma) - opcionalmente motada com roletes, dispositivo de equilíbrio de carga, 01(uma) célula de carga para os modelos MIC 50, MIC 100, MIC 200, MIC 300 e MIC 500 e 04 (quatro) células de carga para os modelos MIC 1000, MIC 1500, MIC 3000 e MIC 4000, e dispositivo indicador (opcionalmente montado em coluna, somente para os modelos MIC 100, MIC 200, MIC 300 e MIC 500) contendo um mostrador.”

(NR)



Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 0084, de 13 de maio de 2015.

Art. 3º - Dar nova redação ao item 6 da Portaria Inmetro/Dimel nº 005/2004, com a inclusão dos seguintes desenhos.

...

“6.8 - Vista em perspectiva dos modelos MIC 50, MIC 100, MIC 200, MIC 300, MIC 500, MIC 1000, MIC 1500, MIC 3000 e MIC 4000, sem coluna, e dispositivo receptor de carga (plataforma) dotado de roletes.

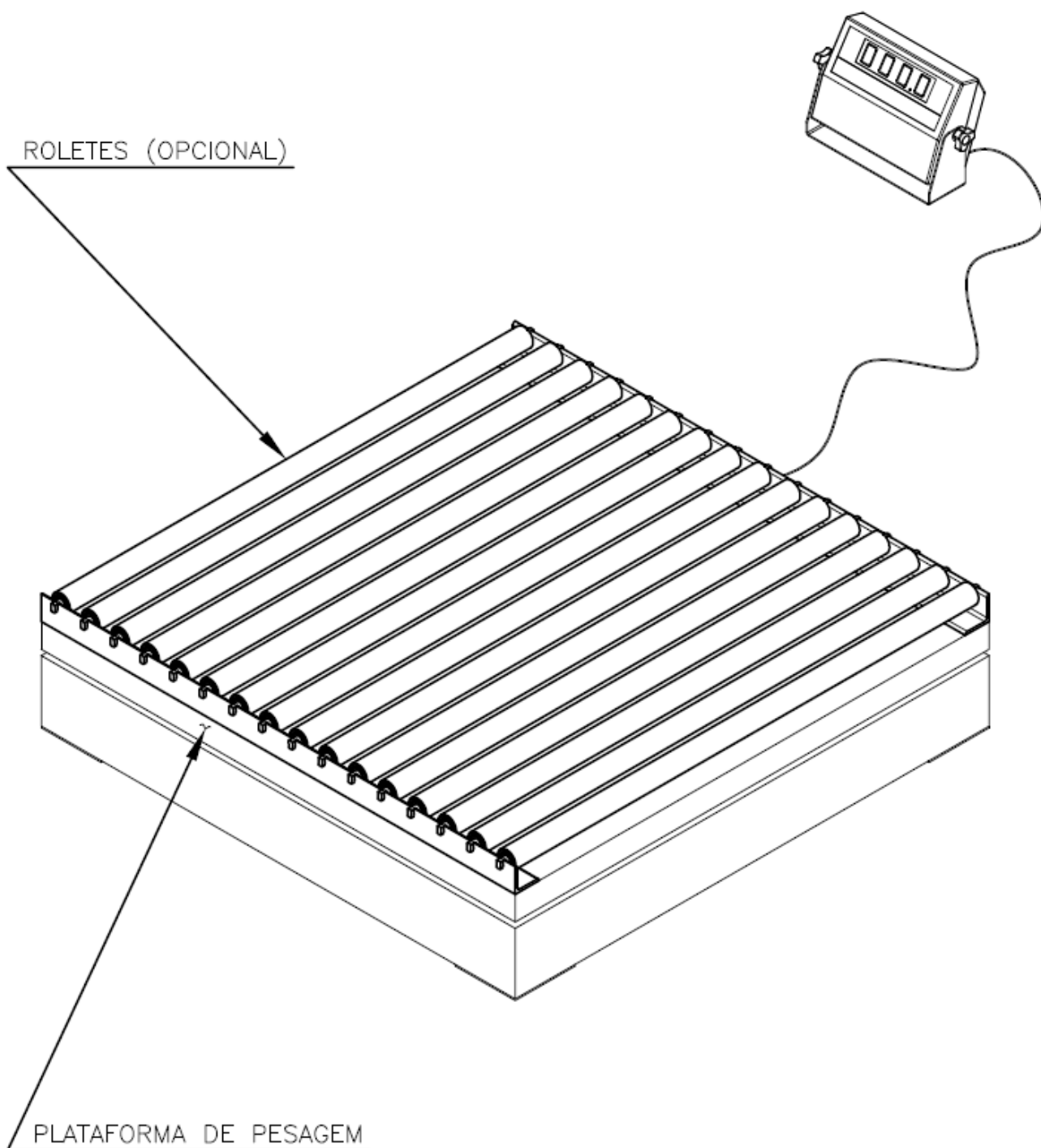
6.9 - Vista em perspectiva dos modelos MIC 50, MIC 100, MIC 200, MIC 300, MIC 500, MIC 1000, MIC 1500, MIC 3000 e MIC 4000, com coluna e dispositivo receptor de carga (plataforma), dotado de roletes.”

(NR)

Art.3º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 005/2004 e seus aditivos anteriores à publicação da presente portaria.

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



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0005 DE 19 DE JANEIRO DE 2004.

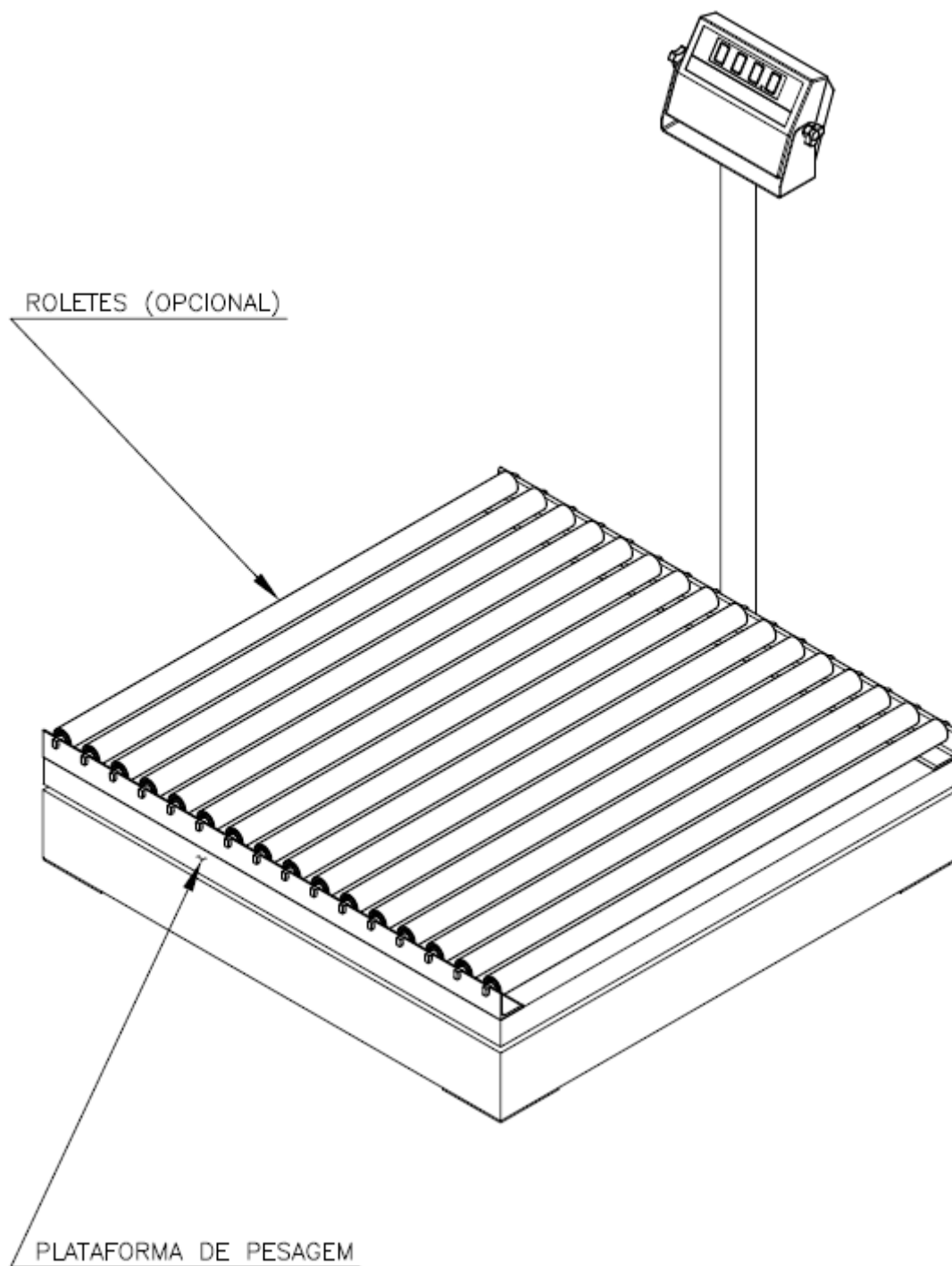


REQUERENTE:

MICHELETTI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

VISTA EM PERSPECTIVA DOS MODELOS MIC 50, MIC 100, MIC 200, MIC 300, MIC 500, MIC 1000, MIC 1500, MIC 3000 E MIC 4000, SEM COLUNA, E DISPOSITIVO RECEPTOR DE CARGA (PLATAFORMA) DOTADO DE ROLETES.

-
ANEXO: 08



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0005 DE 19 DE JANEIRO DE 2004.



REQUERENTE:

MICHELETTI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

VISTA EM PERSPECTIVA DOS MODELOS MIC 50, MIC 100, MIC 200, MIC 300, MIC 500, MIC 1000, MIC 1500, MIC 3000 E MIC 4000, COM COLUNA E DISPOSITIVO RECEPTOR DE CARGA (PLATAFORMA), DOTADO DE ROLETES.

ANEXO: 09