



Portaria Inmetro/Dimel nº 0174, de 13 de outubro de 2014.
(4º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 008/2012)

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 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 nº 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 nº 52600.030593/2014; e

Considerando os termos da Portaria Inmetro/Dimel nº 008/2012, que aprova a família AD de instrumentos de pesagem não automáticos, eletrônicos, digitais, classe de exatidão **II**, marca MARTE, com uso interdito para venda direta ao público, resolve:

Art. 1º - Incluir na Portaria Inmetro/Dimel nº 008/2012, o modelo AD8200T de instrumento de pesagem não automático, conforme características metrológicas do quadro abaixo:

Modelo	Classe de Exatidão	Carga Máxima (Max) (g)	Valor de Divisão de Verificação (e) (g)	Valor de Divisão Real (d) (g)	Carga Mínima (g)	Dimensões do dispositivo receptor de carga (formato circular) Ø (mm)
AD 8200T	II	8200	1	0,1	5	200 até 300

Art. 2º - Incluir os desenhos anexos à presente portaria:

ANEXO 1 - Perspectiva do modelo AD8200T

ANEXO 2 - Vista frontal do modelo AD8200T

ANEXO 3 - Vista frontal do painel do modelo AD8200T

ANEXO 4 - Vista lateral esquerda do modelo AD8200T

ANEXO 5 - Vista posterior com plano de selagem do modelo AD8200T

ANEXO 6 - Vista posterior do modelo AD8200T

ANEXO 7 - Vista da placa de identificação do modelo AD8200T

Art. 3º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 008/2012 e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente portaria.



Serviço Público Federal

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

Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 0174, de 13 de outubro de 2014.

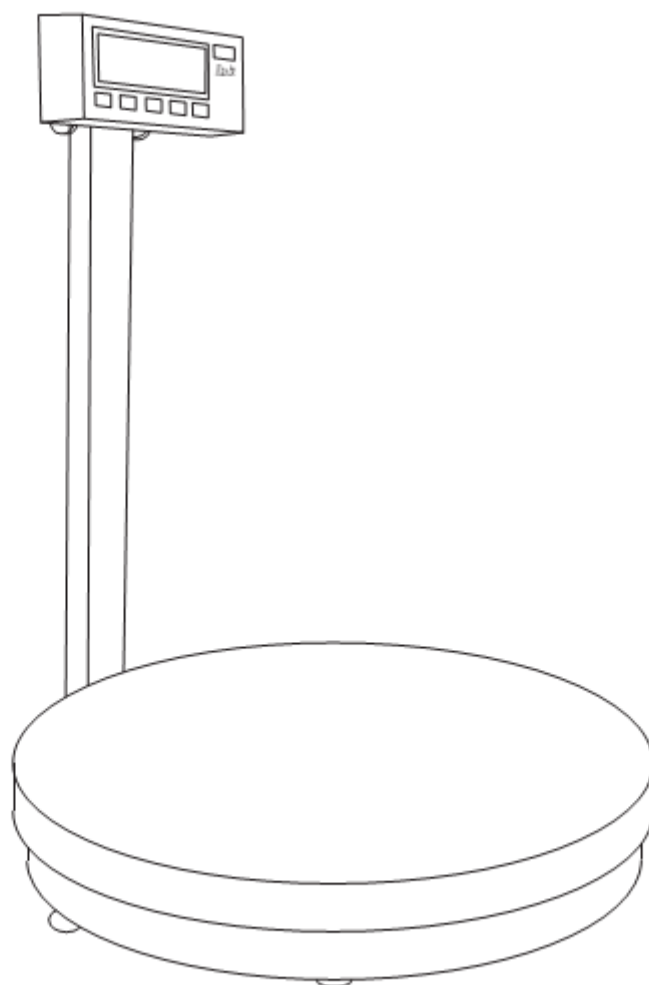
Art. 4º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro


Dimel/Dimac
CT/ct
P 30593-14

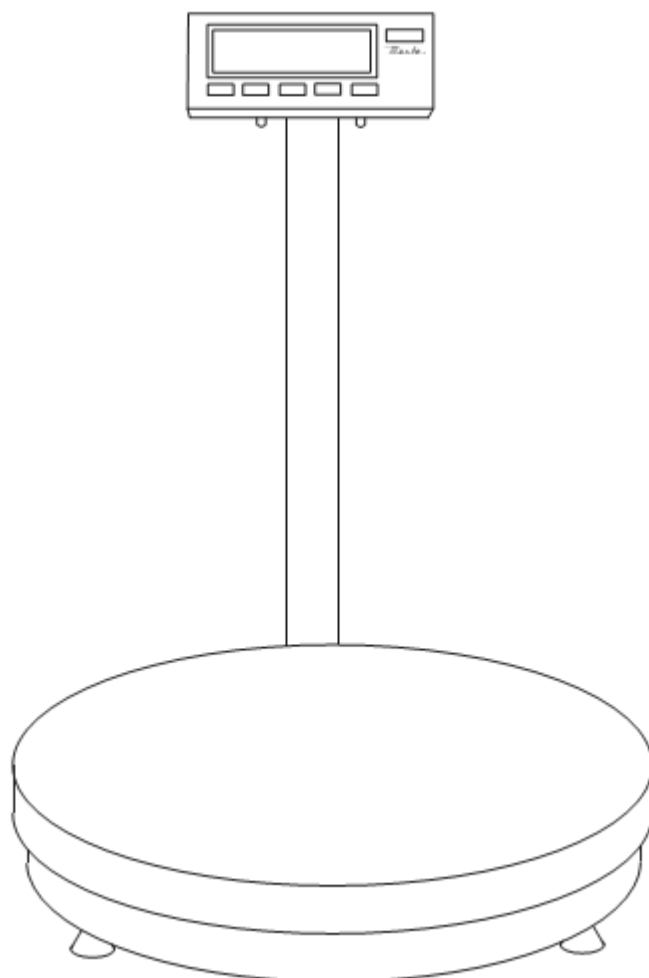


Diretoria de Metrologia Legal – Dimel
Divisão de Massa e Comprimento – Dimac
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém - Duque de Caxias /RJ - CEP: 25.250-020
Telefones: (21) 2679-9138 - E-mail: dimac@inmetro.gov.br



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0174, DE 13 DE OUTUBRO DE 2014.

 INMETRO	FABRICANTE: Marte Científica e Instrumentação Industrial Ltda.	COTAS EM: -
	Perspectiva do modelo AD8200T	ESCALA: -
		ANEXO: 01



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0174, DE 13 DE OUTUBRO DE 2014.



FABRICANTE:

Marte Científica e Instrumentação Industrial Ltda.

Vista frontal do modelo AD8200T

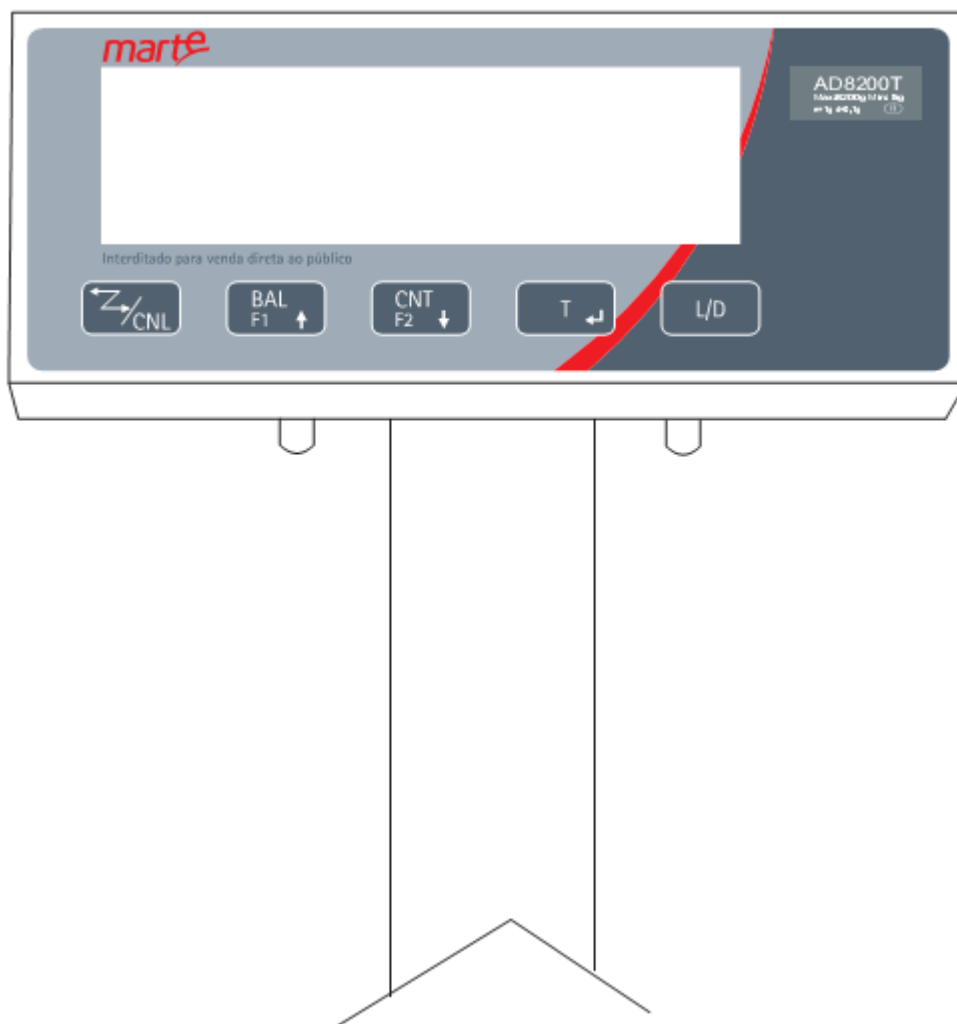
COTAS EM:

-


ESCALA:

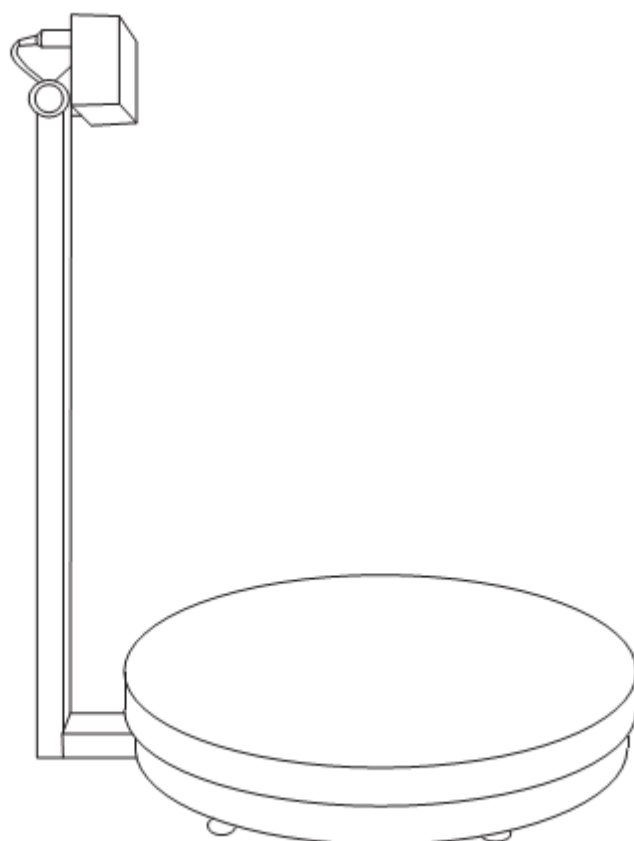
-

ANEXO: 02




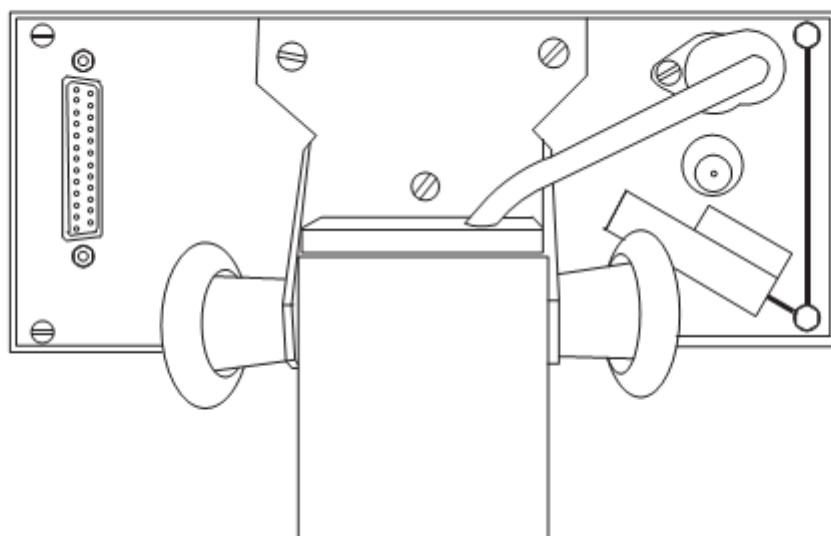
DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0174, DE 13 DE OUTUBRO DE 2014.

 INMETRO	FABRICANTE: Marte Científica e Instrumentação Industrial Ltda.	COTAS EM: -
	Vista frontal do painel do modelo AD8200T	ESCALA: -
		ANEXO: 03



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0174, DE 13 DE OUTUBRO DE 2014.

 INMETRO	FABRICANTE: Marte Científica e Instrumentação Industrial Ltda.	COTAS EM: -
	Vista lateral esquerda do modelo AD8200T	ESCALA: -
		ANEXO: 04



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0174, DE 13 DE OUTUBRO DE 2014.



FABRICANTE:

Marte Científica e Instrumentação Industrial Ltda.

Vista posterior com plano de selagem do modelo AD8200T

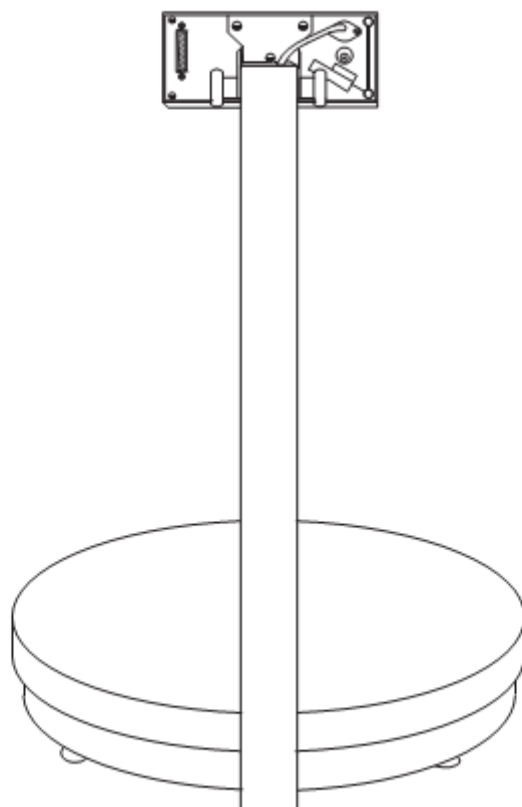
COTAS EM:

-

ESCALA:

-

ANEXO: 05



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0174, DE 13 DE OUTUBRO DE 2014.



FABRICANTE:

Marte Científica e Instrumentação Industrial Ltda.

COTAS EM:


ESCALA:

Vista posterior do modelo AD8200T

ANEXO: 06

MARTE CIENTÍFICA E INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL LTDA. C.N.P.J. 60.431.715/0001-20
AV. FRANCISCO ANDRADE RIBEIRO, 430 - S.R.S. - MG - TEL. (11) 3411-4500
MODELO: AD8200-T N° DE SÉRIE: XXXXXX ANO: XXXX
PORTARIA INMETRO/DIMEL/N° XXX/XX TEMPERATURA DE TRABALHO: 10 °C / 40 °C
PRÉ- AQUECIMENTO: 30 Minutos
CLASSE (II) Max 8200g Min 5 g e = 1g d = 0,1g

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0174, DE 13 DE OUTUBRO DE 2014.

	FABRICANTE: Marte Cientifica e Instrumentação Industrial Ltda.	COTAS EM:
	Vista da placa de identificação do modelo AD8200T	ESCALA:
		ANEXO: 07