

Portaria Inmetro/Dimel n.º 0039, de 19 de março de 2015.

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

Considerando o constante do processo Inmetro n.º 52600.054820/2013 e do sistema Orquestra nº 178683, resolve:

Art. 1º - Aprovar o modelo seca 515 mBCA, de instrumento de pesagem não automático, classe de exatidão , marca seca, e condições de aprovação a seguir especificadas:

#### 1 REQUERENTE

Nome: SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA Endereço: Rua Matrix, nº 200, Bairro Moinho Velho - Cotia - SP - CEP 06714-360.

### 2 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: Instrumento de pesagem não automático

Marca: seca

Modelos: seca 515 mBCA Classe de exatidão: (III)

#### 3 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

O modelo a que se refere a presente portaria possui características conforme a tabela abaixo.

TABELA 1 – Características Metrológicas

Modelo	Classe de Exatidão	Carga Máxima (kg)	Valor de Divisão de Verificação (kg)	Carga Mínima (kg)	Dimensões do Dispositivo Medidor de Carga (mm)
seca 515 mBCA	<b>I</b>	150/300	0,05/0,1	1/2	700 x 470

Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 0039, de 19 de março de 2015.

## 4 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

Instrumento de pesagem de funcionamento não automático, de equilíbrio automático, eletrônico, digital, constituído basicamente por dispositivo receptor de carga, dispositivo de equilíbrio de carga, com até 4 (quatro) células de carga e dispositivo indicador contendo um mostrador.

- 4.1 Dispositivo indicador: eletrônico digital do tipo LCD (cristal líquido), com cinco dígitos, com o acionamento por contato touch screen, que fornece as seguintes indicações principais:
- 4.1.1 Teste de inicialização: Aparece SECA no mostrador em seguida são visualizados todos os elementos do display. A balança está operacional quando aparecer a indicação 0.0 no display.
- 4.1.2 Massa Medida: Indicada por meio de até cinco dígitos.
- 4.1.3 Sobrecarga: Indicada pela expressão "STOP".
- 4.1.4 Subcarga: Não se aplica.
- 4.2. Legendas:
- 4.2.2 De acordo com o memorial descritivo constante no processo.
- 4.3 Dispositivos complementares
- 4.3.1 Teclas:
- 4.3.2 De acordo com o memorial descritivo constante no processo.

## 5 CONDIÇÕES PARTICULARES DE CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO E RESTRIÇÕES

- 5.1 O modelo a que se refere a presente portaria terá uso interditado para venda direta ao público.
- 5.2 A entrada em operação de qualquer função não verificada e prevista no processo de aprovação de modelo, a ser efetuada ou iniciada através da interface de comunicação de entrada e/ou saída de dados com dispositivos periféricos conectados ao instrumento, fica condicionada à prévia apreciação e autorização do Inmetro, devendo ser observado o atendimento ao disposto em 5.3.6 e demais disposições pertinentes do regulamento técnico metrológico aprovado pela Portaria Inmetro nº 236/94, naquilo que for aplicável.

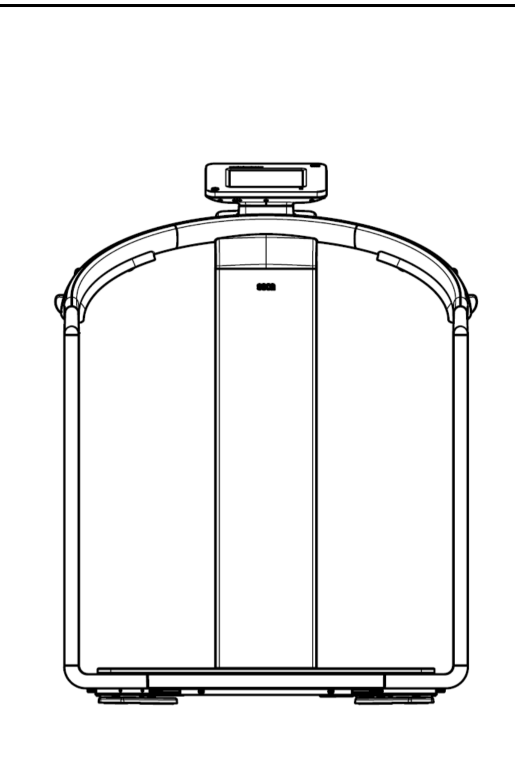
#### 6 ANEXOS

- Anexo 01 Vista frontal do modelo seca 515 mBCA.
- Anexo 02 Perspectiva do modelo seca 515 mBCA.
- Anexo 03 Vista posterior do modelo seca 515 mBCA.
- Anexo 04 Vista superior do modelo seca 515 mBCA.
- Anexo 05 Vista posterior com detalhe do plano de selagem do modelo seca 515 mBCA.
- Anexo 06 Vista frontal com detalhe da placa de identificação do modelo seca 515 mBCA.
- Anexo 07 Vista do dispositivo indicador do modelo seca 515 mBCA.
  - Art. 2º 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

Telefone: (21) 2679-9150 - e-mail: dicol@inmetro.gov.br

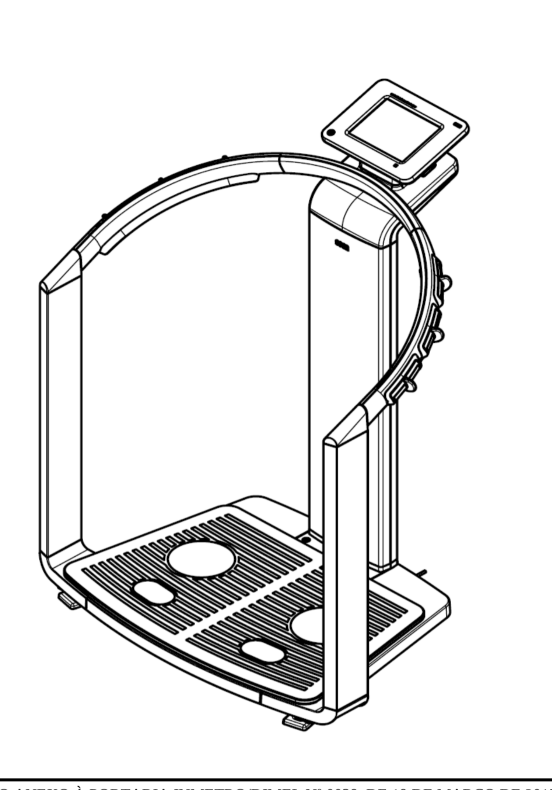




REQUERENTE:	COTAS EM:
SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA	

Vista frontal do modelo seca 515 mBCA

ESCALA:

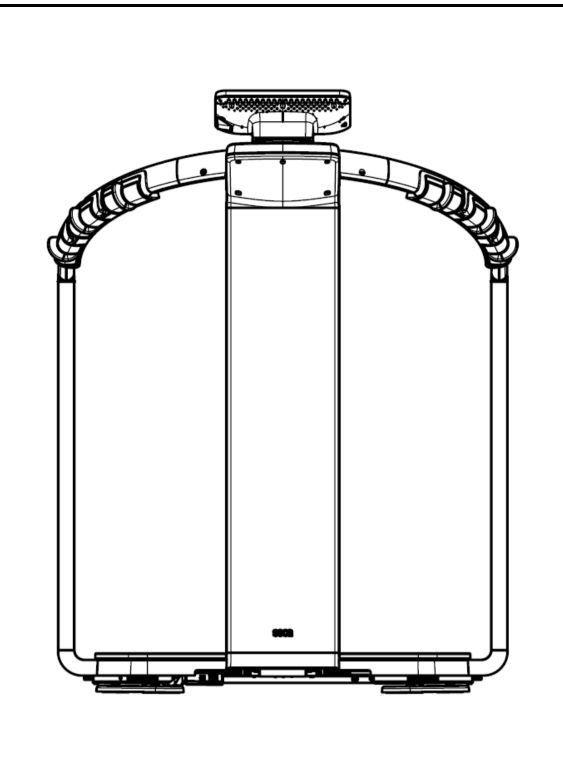




REQUERENTE:	COTAS EM:
SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA	

Perspectiva do modelo seca 515 mBCA

ESCALA:

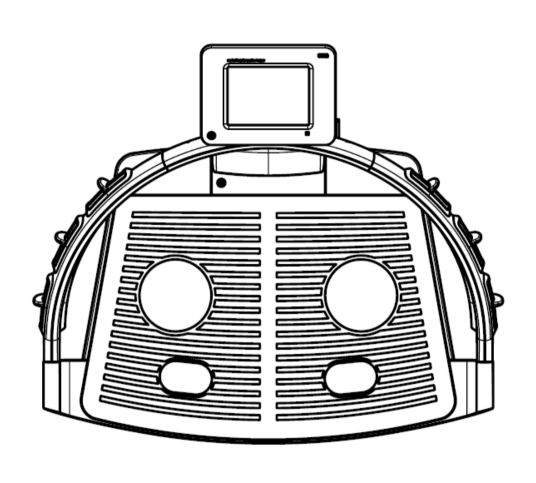




REQUERENTE: COT	
	AS EM:
REQUERENTE.	AS LIVI.
SECA PRECISÃO PARA SALIDE IMPORT E EXPORT L'IDA	

Vista posterior do modelo seca 515 mBCA

ESCALA:



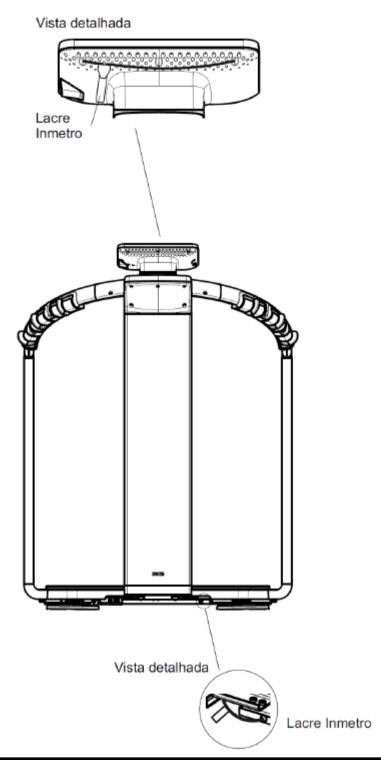


REQUERENTE:	COTAS EM:

SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA

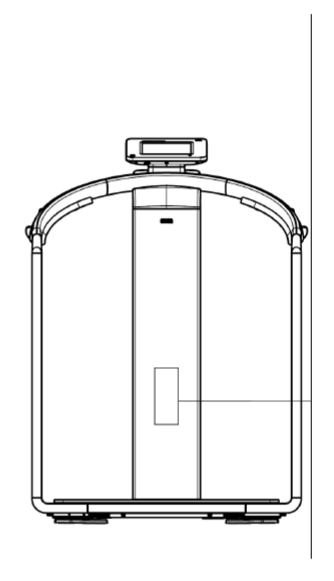
Vista superior do modelo seca 515 mBCA

ESCALA:





	COTAS EM:
SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA	
	ESCALA:
Vista posterior com detalhe do plano de selagem	
do modelo seca 515 mBCA.	ANEXO: 05







## **REQUERENTE:**

SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA

Vista frontal com detalhe da placa de identificação do modelo seca 515 mBCA.

COTAS EM:

ESCALA:





SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA	REQUERENTE:	
	SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTD	A

Vista do dispositivo indicador do modelo seca 515 mBCA.

ESCALA:

COTAS EM: