



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS - MDIC
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel nº 146, de 17 de setembro de 2018.

O diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro), no exercício da delegação de competência outorgada por meio da Portaria nº 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "b", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução nº 08, de 22 de dezembro de 2016, do Conmetro.

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para discos diagrama, aprovado pela Portaria Inmetro nº 201/2004;

E considerando os elementos constantes no Processo Inmetro nº 0052600.007902/2018-49 e do sistema Orquestra nº 1176580, resolve:

Art. 1º Aprovar os modelos Diário 125 km/h e Semanal 125 km/h de disco diagrama, marca Maxi Parts, conforme condições de aprovação a seguir especificadas:

1 REQUERENTE

Nome: Maxi Parts Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda.

Endereço: Rua Venâncio Diniz Junqueira, 275 - Jaraguá, São Paulo - SP

CEP 05160-000

CNPJ: 16.669.266/0001-61

2 FABRICANTE

Nome: Maxi Parts Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda.

Endereço: Rua Venâncio Diniz Junqueira, 275 - Jaraguá, São Paulo - SP

CEP 05160-000

CNPJ: 16.669.266/0001-61

3 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento: disco diagrama

País de Origem: Brasil

Marca: Maxi Parts

Modelos: Diário 125 km/h e Semanal 125 km/h

4 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

O modelo a que se refere a presente portaria possui as seguintes características:

a) escala de velocidade: de formato circular com velocidade de 125 km/h, dividida e numerada a cada 20 km/h;

b) escala de tempo: de formato circular com capacidade de registro de 24 h com divisões de 5 min, numerada a cada hora;

c) escala de distância percorrida: de formato circular composto por 4 (quatro) linhas tracejadas, onde se desenvolve o respectivo registro da distância percorrida. O registro obtém-se em gráfico tipo dente de serra, plotado no interior deste campo, sendo o segmento de reta grafado entre as linhas externas equivalentes à distância de 5 km.

5 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

5.1 Disco diagrama confeccionado em papel encerado, contendo áreas específicas para registro de velocidade, de distância percorrida e de tempos diversos. O disco contém, em sua parte central, o número da portaria de aprovação de modelo e áreas apropriadas para a identificação do condutor, do local e data do início de utilização, identificação do veículo, início e fim da identificação do hodômetro, distância percorrida (indicação final menos a inicial do hodômetro).

6 ANEXOS

Anexo 1 - Vista frontal do disco diagrama modelo diário 125 km/h

Anexo 2 - Vista frontal do disco diagrama modelo semanal 125 km/h

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM
17/09/2018, ÀS 16:01, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

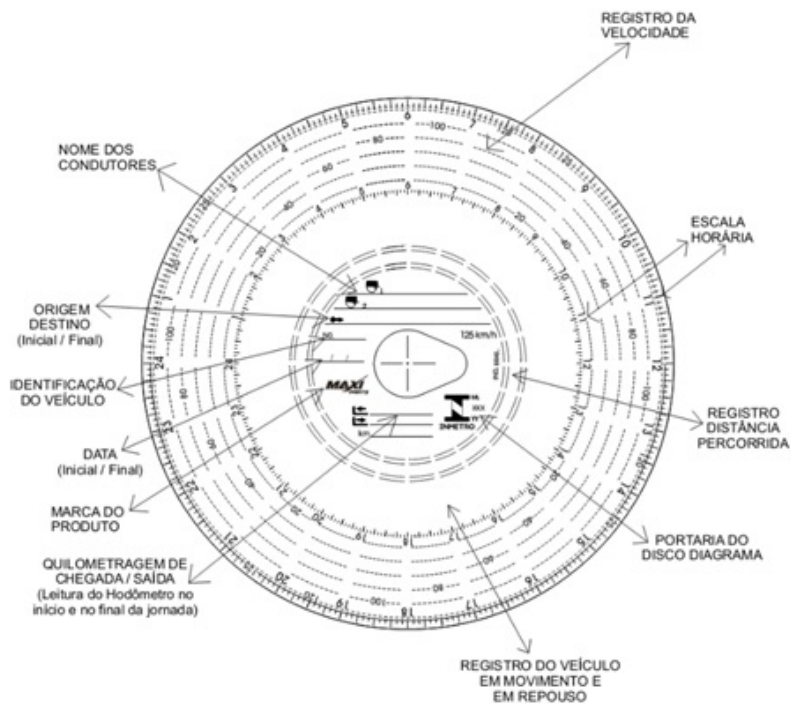
MAURICIO EVANGELISTA DA SILVA

Diretor da Diretoria de Metrologia Legal, Substituto(a)

A autenticidade deste documento pode
ser conferida no site
<http://sei.inmetro.gov.br/autenticidade>,
informando o código verificador 0175636
e o código CRC C0073E87.



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

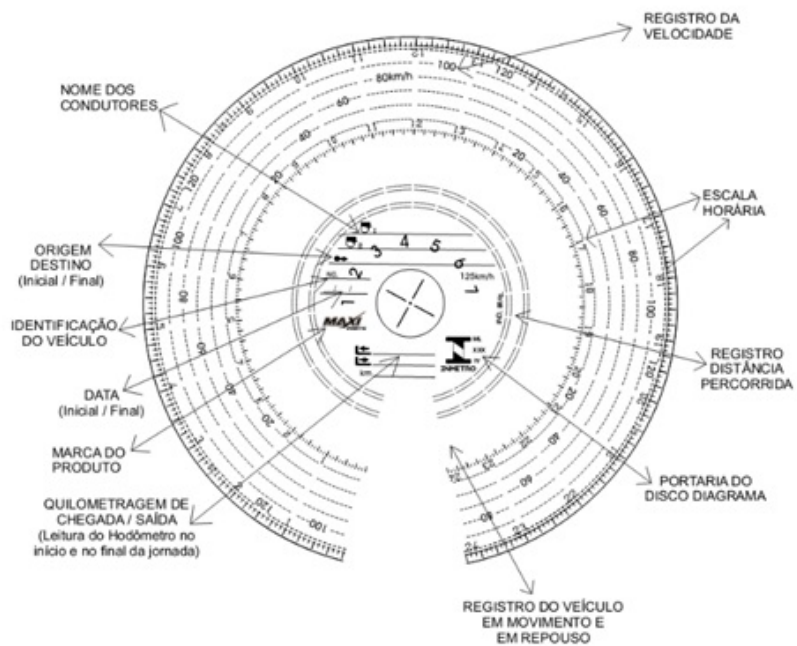


QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 146, DE 17 DE SETEMBRO DE 2018



REQUERENTE: MAXI PARTS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTO PEÇAS LTDA.

**VISTA FRONTAL DO DISCO DIAGRAMA
MODELO DIÁRIO 125 km/h**



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 146, DE 17 DE SETEMBRO DE 2018



REQUERENTE: MAXI PARTS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTO PEÇAS LTDA.

**VISTA FRONTAL DO DISCO DIAGRAMA
MODELO SEMANAL 125 km/h**

ANEXO 2