



Portaria Inmetro/Dimel n.º 0099, de 20 de junho de 2014.

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 de cronotacógrafos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 201/2004, e

Considerando o teor constante do processo Inmetro n.º 52600.005574/2014, resolve:

Art. 1º - Aprovar os modelos Diário 125 km/h, Diário 180 km/h e Semanal 125 km/h, de disco diagrama, marca Stoneridge, para utilização em cronotacógrafos e condições de aprovação a seguir especificadas:

1 REQUERENTE:

Nome: PST Eletrônica Ltda.

Endereço: Est. Telebrás Unicamp, km 0,97, CJ 01– Cidade Universitária
Campinas – SP – CEP: 13086-510

2 FABRICANTE:

Nome: Controles Gráficos Daru Ltda.

Endereço: Av. Itaoca, n.º2264 – Inhaúma.
Rio de Janeiro– RJ – CEP: 21061-020

3 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO:

Instrumento de medição: disco diagrama.

Marca: Stoneridge

Modelos: 125 km/h e 180 km/h diário e 125 km/h semanal

País de origem: Brasil

4 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS:

Os modelos a que se refere a presente Portaria possuem as seguintes características:

- a) Escala de velocidade: de formato circular com velocidade máxima de 125 km/h e 180 km/h, dividida e numerada a cada 20 km/h;
- b) Escala de tempo: de formato circular com capacidade de registro de 24 h e 7 dias, 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



Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 0099, de 20 de junho de 2014.

serra, plotado no interior deste campo, sendo o segmento de reta grafado entre as linhas externas equivalente à distância de 5 km.

5 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

5.1 Modelos diário 125 km/h e diário 180 km/h: 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 preenchimento de informações.

5.2 Modelo semanal 125 km/h: Conjunto composto por 7 discos diagrama interligados, confeccionados em papel encerado, contendo áreas específicas para registro de velocidade, de distância percorrida e de tempos diversos. Cada disco contém em sua parte central, o número da portaria de aprovação de modelo, identificação numérica de 1 a 7 e áreas apropriadas para preenchimento de informações.

6 FORMA, DIMENSÕES E QUALIDADE DOS MATERIAIS

6.1 Conforme memorial descritivo e desenhos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.005574/2014.

7 INSCRIÇÕES OBRIGATÓRIAS

7.1 Os modelos a que se refere a presente Portaria devem portar, em local de fácil visibilidade, as seguintes inscrições:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Velocidade máxima do registro em km/h;
- c) Marca de aprovação do modelo, representado pelo logotipo do Inmetro, mais as inscrições “ML, XXX, YY”, caracterizando respectivamente: Metrologia Legal; número e ano da portaria de aprovação do respectivo modelo.

8 CONTROLE LEGAL DOS INSTRUMENTOS

8.1 Verificações e erros máximos admissíveis: conforme Regulamento Técnico Metrológico aprovado pela Portaria Inmetro nº 201 de 02 de dezembro de 2004, e normas de procedimentos pertinentes.

9 ANEXOS

ANEXO 01 – Vista frontal do modelo diário 125 km/h;

ANEXO 02 – Vista frontal do modelo diário 180 km/h;

ANEXO 03 – Vista frontal do modelo semanal 125 km/h;

10 VIGÊNCIA

Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

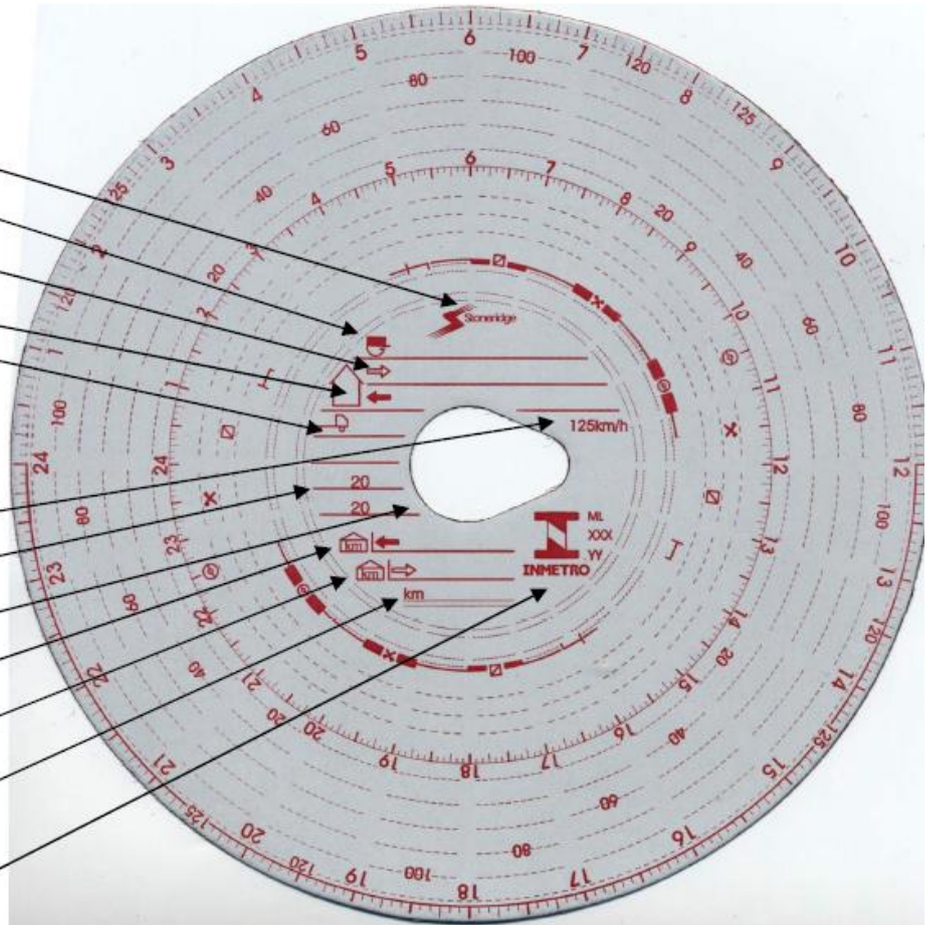
LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro

Dimel/Dimac
JM/jm
P 0005574-14



Disco-diagrama Diário de 125 km/h

- Marca do produto
- Nome do Condutor
- Começo da Jornada
- Final da Jornada
- Número de Registro do Veículo
- Escala de Velocidade
- Data de Começo
- Data de Finalização
- Odômetro Final
- Odômetro Inicial
- Quilometragem percorrida
- Portaria de aprovação



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0099, DE 20 DE JUNHO DE 2014.



FABRICANTE: Controles Gráficos Daru Ltda

COTAS EM:

VISTA FRONTAL DO MODELO DIÁRIO 125km/h.

ESCALA:
S/E

ANEXO: 01

Disco-diagrama Diário de 180 km/h

Nome do primeiro Condutor

Nome do segundo Condutor

Ponto de Começo

Número de Registro do Veículo (Ex.: Placa)

Escala de Velocidade

Data

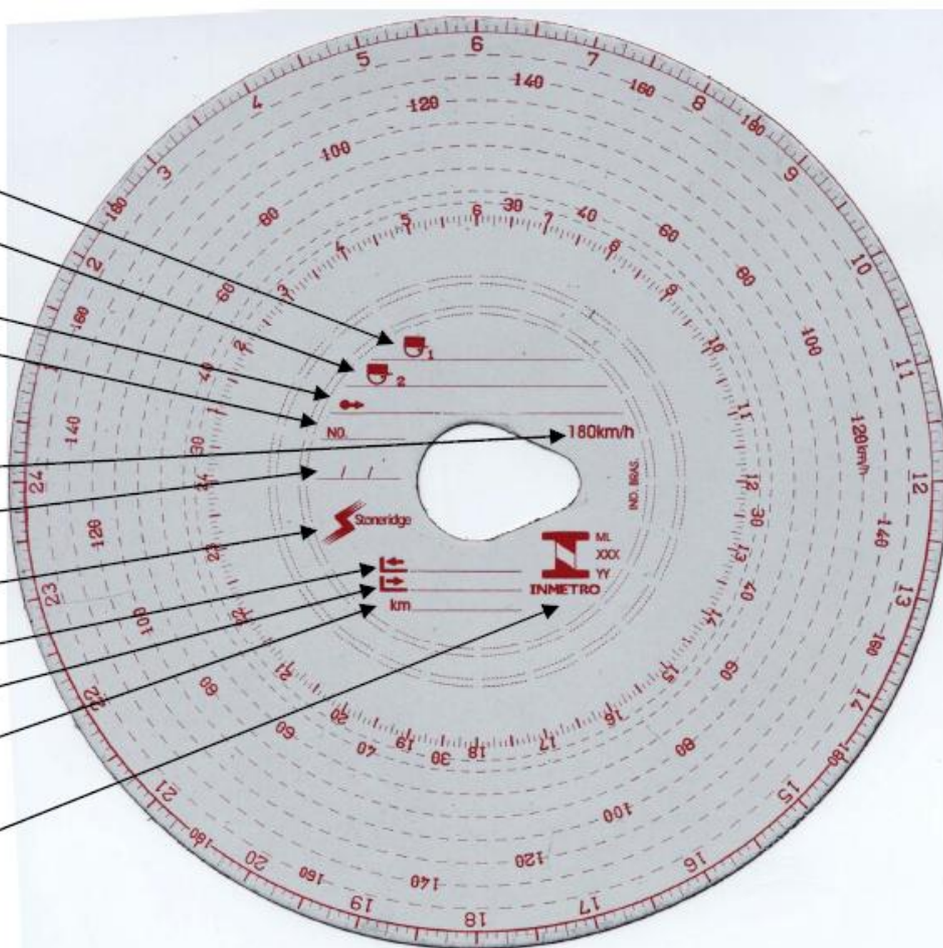
Marca do Produto

Odômetro Final

Odômetro Inicial

Quilometragem percorrida

Portaria de aprovação



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0099, DE 20 DE JUNHO DE 2014.



FABRICANTE: Controles Gráficos Daru Ltda

COTAS EM:

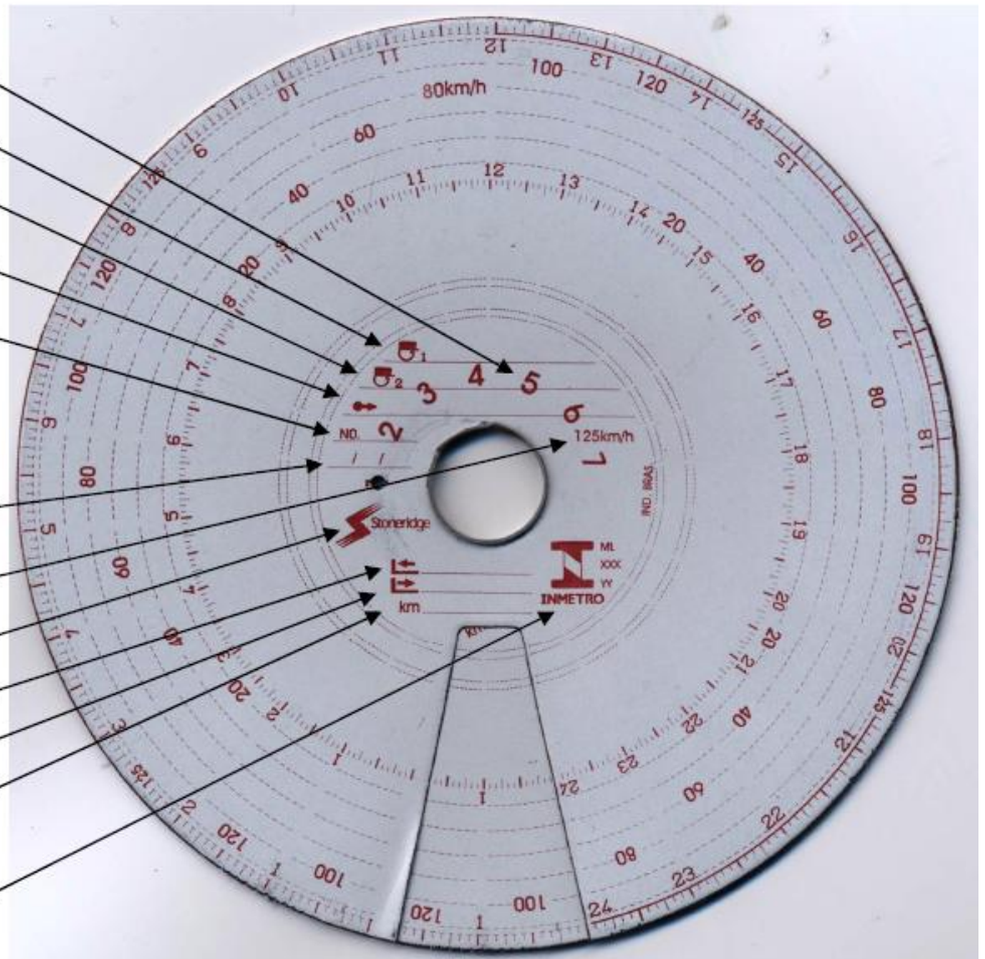
VISTA FRONTAL DO MODELO DIÁRIO 180km/h.

ESCALA:
S/E

ANEXO: 02

Disco-diagrama Semanal de 125 km/h

- Número do dia do disco
- Nome do primeiro Condutor
- Nome do segundo Condutor
- Começo da Jornada
- Número de Registo do Veículo (Ex.: Placa)
- Data
- Escala de Velocidade
- Marca do Produto
- Odômetro Final
- Odômetro Inicial
- Quilometragem percorrida
- Portaria de aprovação



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0099, DE 20 DE JUNHO DE 2014.



FABRICANTE: Controles Gráficos Darú Ltda

COTAS EM: _____

VISTA FRONTAL DO MODELO SEMANAL 125 km/h

ESCALA:
S/E

ANEXO: 03