



Portaria Inmetro/Dimel n.º 198, de 21 de outubro de 2016.

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

Considerando o constante do Processo Inmetro n.º 52600.00002015/2016 e do sistema Orquestra n.º 582464, resolve:

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

1 REQUERENTE

Nome: Crisparts Comércio de Autopeças Ltda.

Endereço: Rua Rego Freitas, 193, Térreo - Vila Buarque – SP

2 FABRICANTE

Nome: Gildan Indústria e Comércio de Produtos Automotivos Ltda.

Endereço: Rua Jacob, 343 - Jardim Tranquilidade - Guarulhos – SP

3 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: Disco Diagrama

Marca: VDP

Modelos: Diário 180 km/h-VDP e Semanal 180 km/h-VDP.

4 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

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

- Escala de velocidade: de formato circular com velocidade máxima de 180 km/h, divididas e numeradas a cada 20 km/h;
- Escala de tempo: de formato circular com capacidade de registro de 24h, com divisões de 5min, numerada a cada hora;
- 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 198, de 21 de outubro de 2016.

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

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 identificação do condutor, do local e data de início de utilização, identificação do veículo, início e fim da indicação do hodômetro, distância percorrida (indicação final menos a indicação inicial do hodômetro).

6 ANEXOS

Anexo 1 - Vista frontal do disco diagrama, modelo Diário 180 km/h - VDP

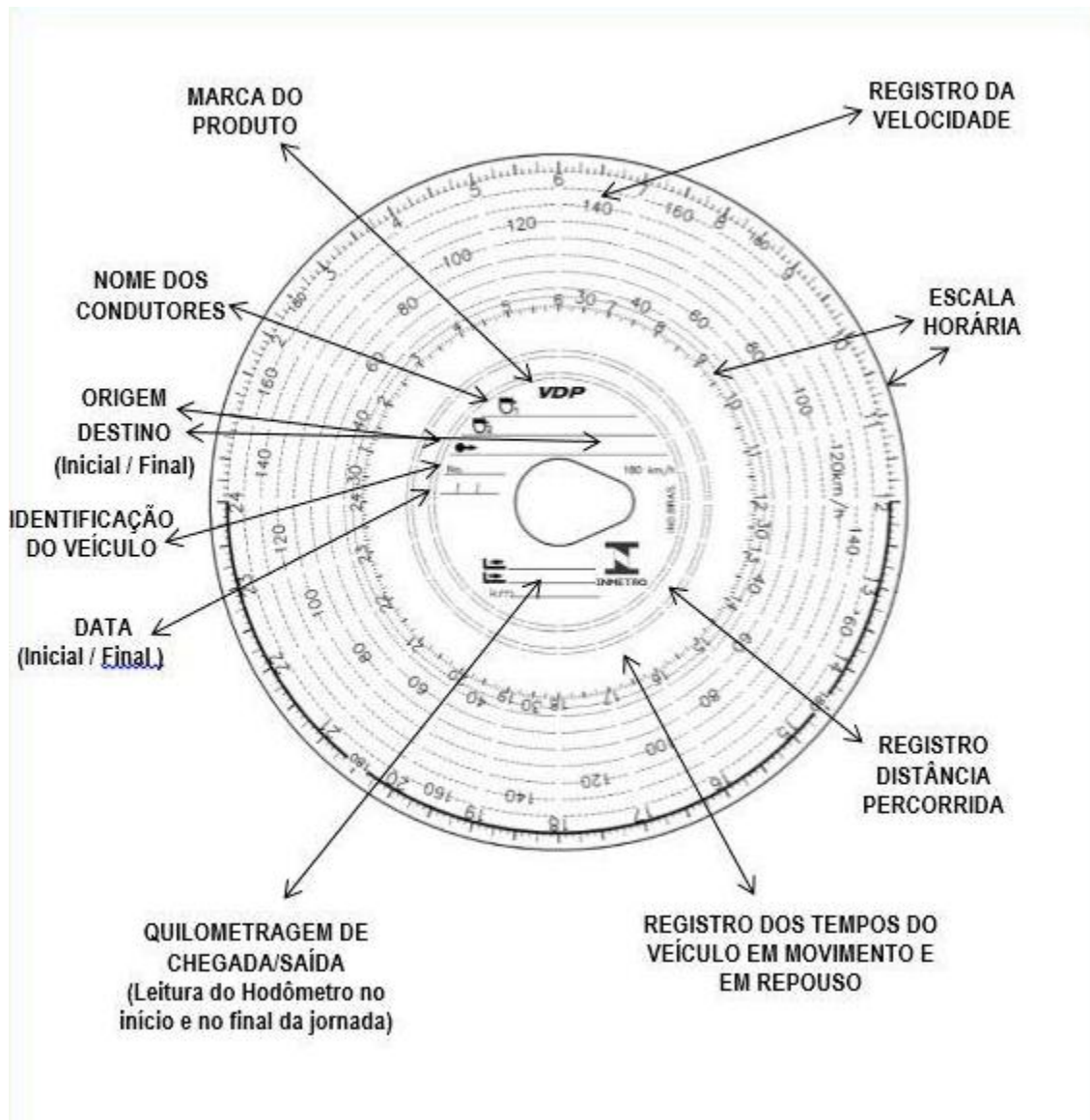
Anexo 2 - Vista frontal dos registros no disco diagrama, modelo Diário 180 km/h - VDP

Anexo 3 - Vista frontal do disco diagrama, modelo Semanal 180 km/h - VDP

Anexo 4 - Vista frontal dos registros no disco diagrama, modelo Semanal 180 km/h - VDP

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

RAIMUNDO ALVES DE REZENDE
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 198, DE 21 DE OUTUBRO DE 2016.

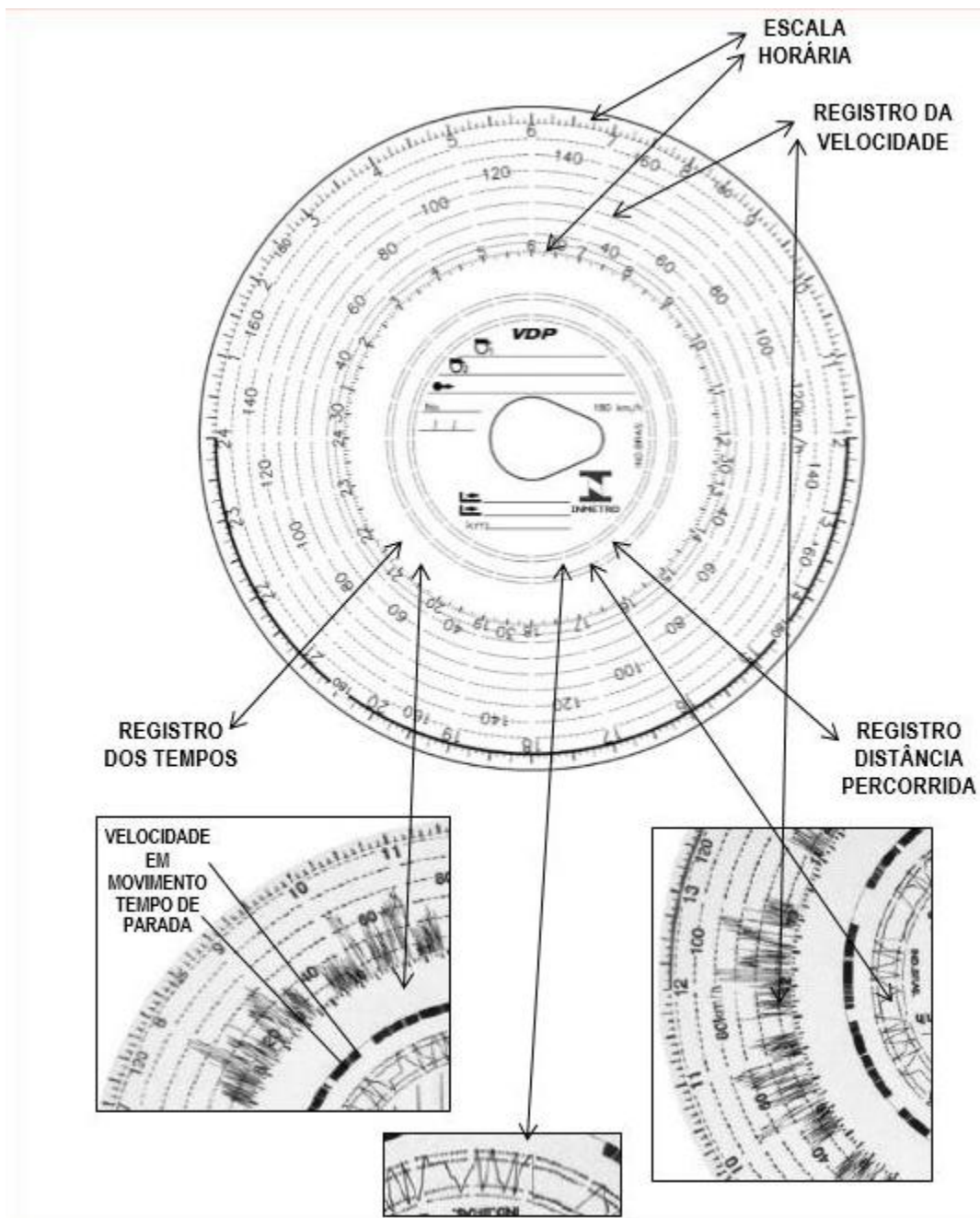


FABRICANTE:

CRISPARTS COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.

VISTA FRONTAL DO DISCO DIAGRAMA, MODELO DIÁRIO 180 KM/H-VDP

ANEXO 1



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 198, DE 21 DE OUTUBRO DE 2016.

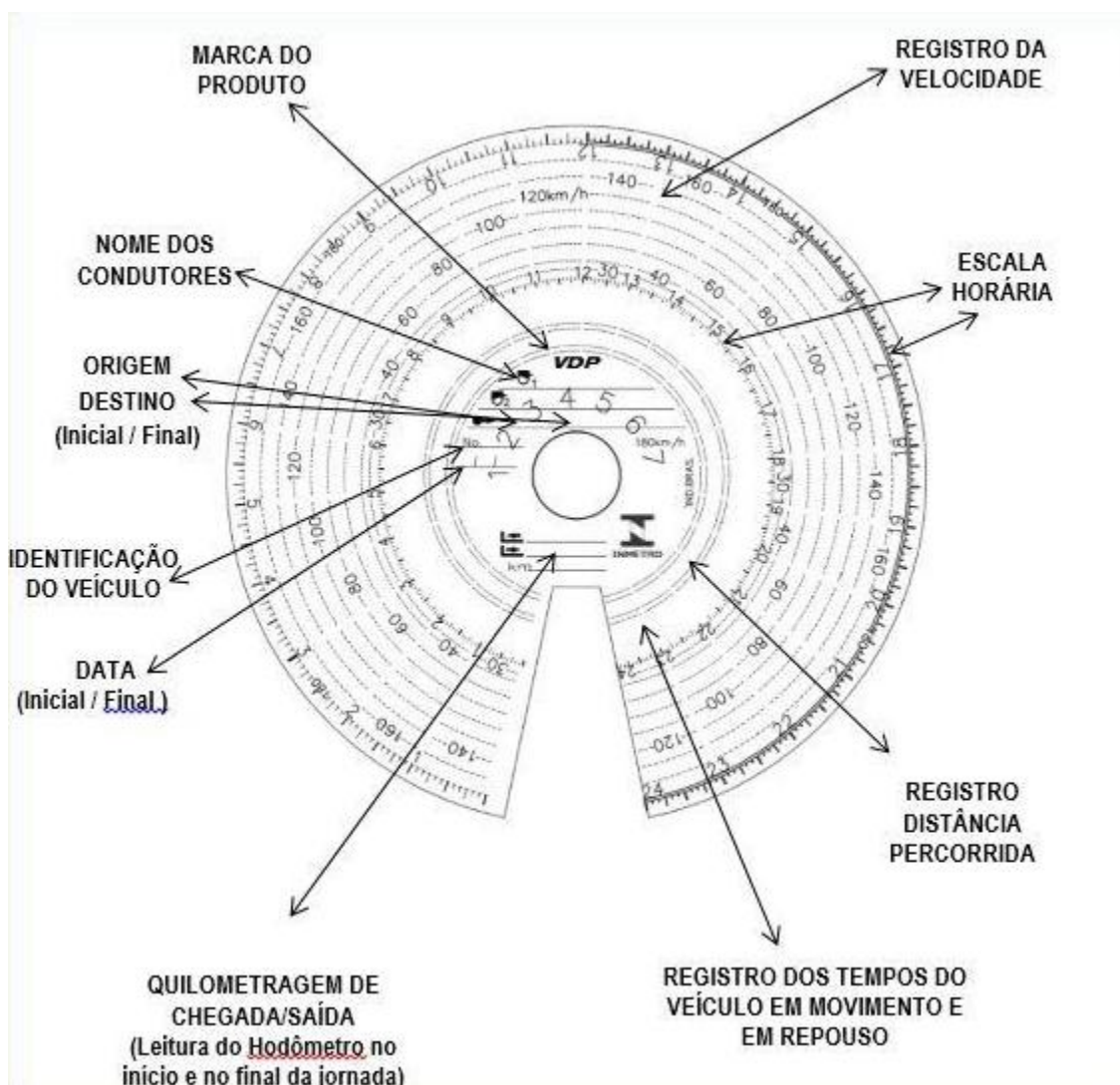


FABRICANTE:

CRISPARTS COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.

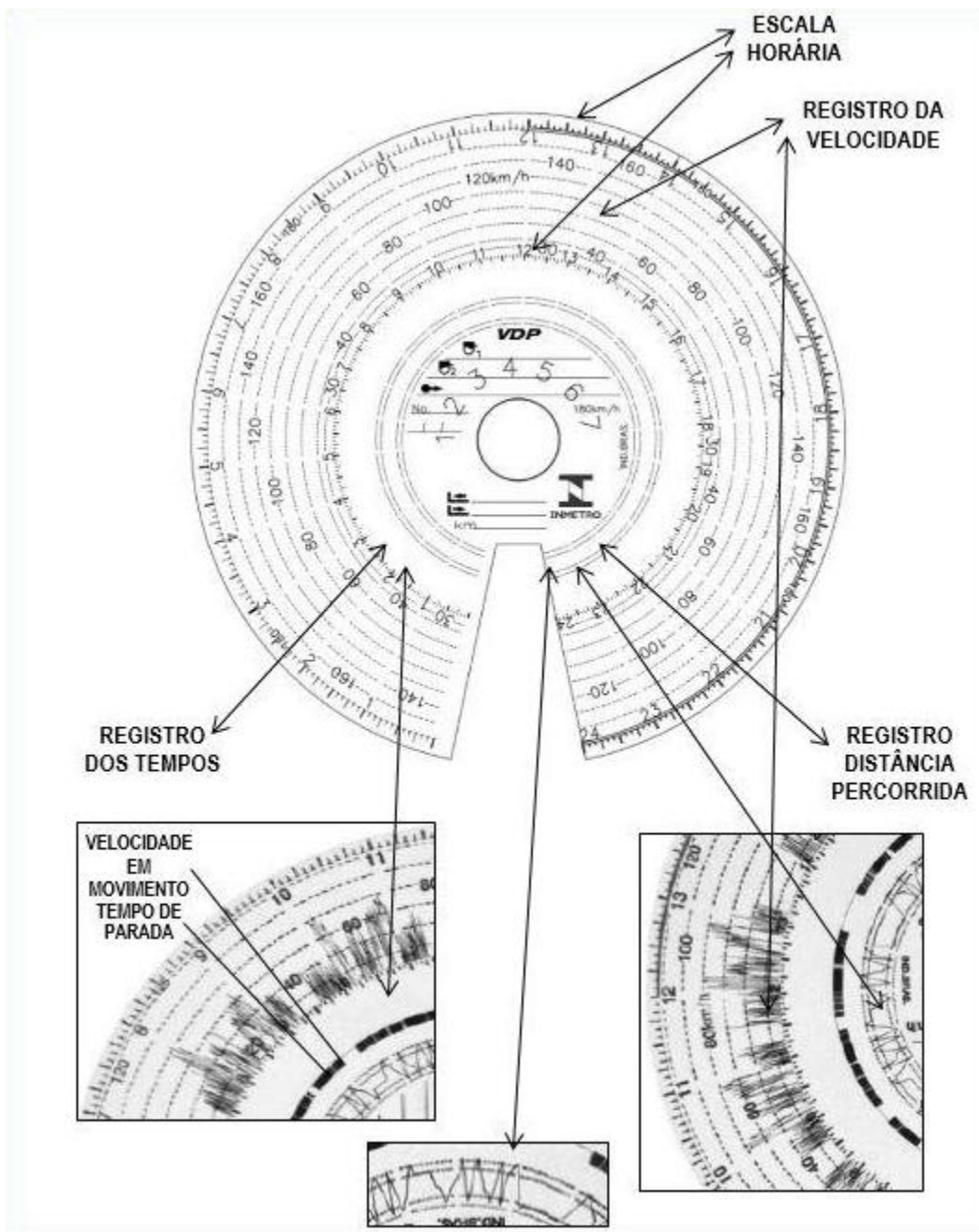
VISTA FRONTAL DOS REGISTROS NO DISCO DIAGRAMA,
 MODELO DIÁRIO 180 KM/H-VDP

ANEXO 2



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 198, DE 21 DE OUTUBRO DE 2016.

	FABRICANTE: CRISPARTS COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.	
	VISTA FRONTAL DO DISCO DIAGRAMA, MODELO SEMANAL 180 KM/H-VDP	ANEXO 3



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 198, DE 21 DE OUTUBRO DE 2016.



FABRICANTE:
CRISPARTS COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.

VISTA FRONTAL DOS REGISTROS NO DISCO DIAGRAMA,
MODELO SEMANAL 180 KM/H-VDP

ANEXO 4