

ESTUDO TÉCNICO

De acordo com a Resolução CONTRAN nº 798 de 02 de setembro de 2020 - Anexo II.

Finalidade: Determinar a necessidade da instalação de equipamento medidor de velocidade do tipo fixo, modelo Redutor Eletrônico de Velocidade (REV).

1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO

- **Órgão de Trânsito (650201):** DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE PERNAMBUCO
- **CNPJ do Órgão de Trânsito:** 11.554.474/0001-00
- **Município/UF:** Recife/PE

2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA

a- Endereço

- **Local de Instalação:** Rodovia PE-001 – Km 21+720
- **Referência:** Rodovia PE-001, próximo a R. Brig. Aldo Pinho Alves, sentido Recife/PE
- **Município/UF:** Paulista/PE
- **Coordenadas:** -7.891165° / -34.825983°

b- Sentido do Fluxo Fiscalizado

- **Faixas de Trânsito Fiscalizadas:** P-D-1 e P-D-2
- **Código do Estudo:** LT_PE001_Km21+720_PAULISTA
- **Equipamento de Fiscalização:** Medidor de Velocidade, do tipo fixo, Controlador Eletrônico de Velocidade (REV)

FAIXA	VIA	SENTIDO	Nº	EQUIPAMENTO	GEOMETRIA	TRAÇADO
P-D-1	Principal	Decrescente (RECIFE/PE)	01	REV	Plano	Tangente
P-D-2	Principal	Decrescente (RECIFE/PE)	01	REV	Plano	Tangente

c- Classificação Viária (CTB art. 60)

- Via Rural com características urbana – Rodovia PE-001

d- Tipo da Via

- Pista Principal

e- Tipo da Pista

- Simples com 02 (duas) faixa de rolamento para cada sentido da via

f- Quantidade de Faixas Fiscalizadas

- 02 (duas) no sentido decrescente

g- Geometria da Via

- Plano no sentido crescente e decrescente

h- Volume Médio Diário (VMD)

- 4.975 veículos/dia
- P-D-1: 2.671;
- P-D-2: 2.304

i- Trânsito de Vulneráveis

- Crianças;
- Pessoas com Deficiência;
- Pedestres;
- Ciclistas;
- Veículos não motorizados;
- Inexistência de Trânsito de animais selvagens na rodovia

j- Obras de Arte

- Inexistentes.

3. VELOCIDADE

I. Determinação da Velocidade Máxima

- Velocidade inicial 60 Km/h no trecho
- Velocidade Final 40 Km/h no trecho

II. Redução dos Limites de Velocidade

- 60 Km/h a velocidade do trecho da rodovia, porém haverá redução desta velocidade em relação ao trecho anterior para 40Km/h

a) Estudo de Percepção/Reação do condutor:

- **Distância de Percepção:** Conforme tabela, $D_p = 69m$

TABELA (Dp) - DISTÂNCIA DE PERCEPÇÃO / REAÇÃO E DE FRENAGEM

Vf / Vo	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
120	115	144	170	194	215	233	248	260	270	277	281	283
110		105	132	155	176	194	209	222	231	238	242	244
100			96	119	140	158	173	186	195	202	206	208
90				86	107	125	140	152	162	169	173	175
80					76	94	109	122	132	139	143	144
70						67	82	94	104	111	115	116
60							57	69	79	86	90	91
50								47	57	64	68	69
40									37	44	49	50
30										28	32	33
20											18	19
10												8

- **Distância de Reserva:** Conforme tabela, $D_r = 50.00m$ (máx.) e $35.00m$ (mín.).

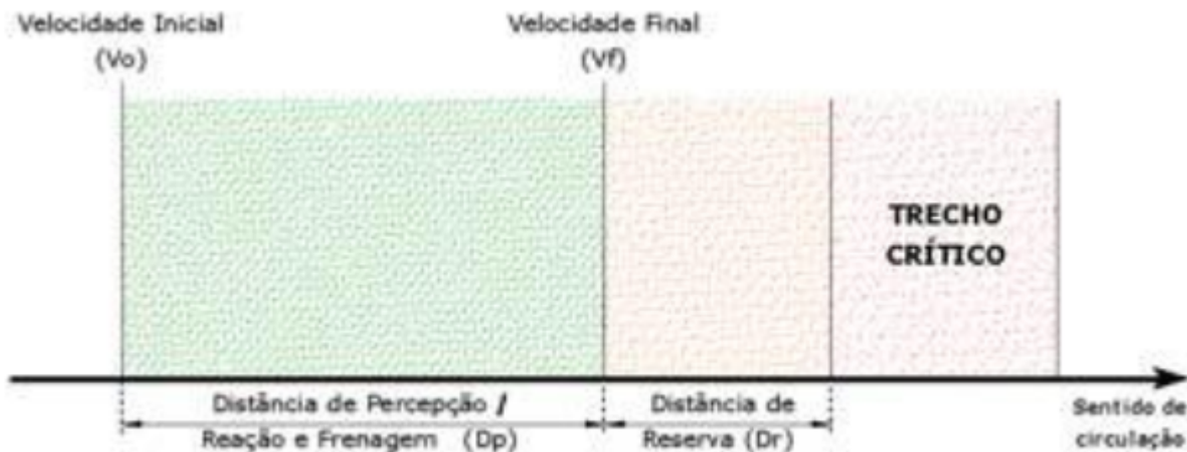
VELOCIDADE REGULAMENTADA FINAL (Vf) em Km/h	DISTÂNCIA DE RESERVA Dr (m)
110	120 a 80
100	110 a 80
90	100 a 70
80	90 a 70
70	80 a 60
60	70 a 50
50	60 a 45
40	50 a 35
30	40 a 25
20	30 a 20
10	20 a 10

b) Estudo de Frenagem em função da redução:

A redução do valor da velocidade regulamentada para um trecho, em relação ao trecho imediatamente anterior, foi realizada com base em estudos de engenharia levando em conta os seguintes fatores:

- Tempo de percepção/reação do condutor;
- Distância de frenagem em função da redução, de forma a garantir a segurança;
- Distância de legibilidade da placa;

Para a determinação das distâncias entre placas deve-se adotar a seguinte metodologia:



- Velocidade Inicial (V_o) é o valor regulamentado pelo sinal R-19 ou na ausência deste, pelo limite estabelecido no art. 61§ 10 do CTB.
 - Velocidade final (V_f) é o valor determinado pelos estudos de engenharia para trecho crítico.
 - Trecho Crítico é o segmento onde é necessário praticar velocidade reduzida.
 - Distância (D_p) é a distância entre a última placa R-19 que regulamenta a velocidade inicial e a final. Deve ser tal que permita um tempo de percepção e reação ao condutor e um tempo de frenagem suficientes para garantir a velocidade desejada no trecho crítico, conforme tabela (D_p).
- Esta distância (D_p) deve garantir a distância de legibilidade (DL) do sinal. Quando isso não ocorrer, deve-se utilizar sinais R-19 com velocidades intermediárias ou com diâmetro maior.
- Distância de Reserva (D_r) é a distância de segurança a ser adotada pelo técnico, com

o objetivo de garantir que o condutor efetivamente transite pelo trecho crítico na nova velocidade regulamentada, conforme tabela (Dr).

- Distância de Legibilidade (DL) é a distância entre a placa e o ponto a partir do qual o sinal passa a ser legível para o condutor. Essa distância é dada em função da altura do algarismo utilizado, diretamente relacionada com o diâmetro da placa, conforme tabela (DL).

c) Estudo sobre a Legibilidade da Placa R-19:

- Diâmetro das placas R-19 (60Km/h e 40Km/h): \varnothing 0.50m

DISTÂNCIA DE LEGIBILIDADE	
DIAMETRO DA PLACA \varnothing (m)	DISTANCIA DE LEGIBILIDADE DL(m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

d) Estudo sobre as distâncias entre as Placas R-19, com a metodologia estabelecida no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I

VELOCIDADES (Km/h)		APLICAÇÃO DAS TABELAS			DISTÂNCIAS OBTIDAS	
INICIAL (Vo)	FINAL (Vf)	\varnothing SINAL (m)	DL (m)	Dp (m)	Dmin. (m)	Dmáx. (m)
60	40	0.50	80	69	69	80

III. Velocidade no Trecho Anterior ao Local Fiscalizado (km/h)

- 60Km/h

IV. Velocidade Praticada (85 percentil) antes do início da Fiscalização:

a) Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil (intervalo de classe (km/h) x frequência das velocidades pontuais)

- Não se aplica (equipamento instalado desde julho/2019 – Fonte: DER/PE)

b) Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil (intervalo de classe (km/h) x ponto médio de classe (km/h) x frequência das velocidades pontuais x frequência relativa (%) x frequência acumulada (%))

- Não se aplica (equipamento instalado desde julho/2019– Fonte: DER/PE)

c) Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil - Gráfico (frequência acumulada de velocidade (%) x ponto médio das classes de velocidade (km/h))

- Não se aplica (equipamento instalado desde julho/2019– Fonte: DER/PE)

d) Data

- 25/07/2019

V. Velocidade Praticada (85 percentil) 1 (um) ano, subsequentemente, depois, do início da Fiscalização

- P-D-1: 31 Km/h;
- P-D-2: 31 Km/h

i. PISTA PRINCIPAL DECRESCENTE FAIXA 1 (P-D-1)

a) Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil (intervalo de classe (km/h) x frequência das velocidades pontuais)

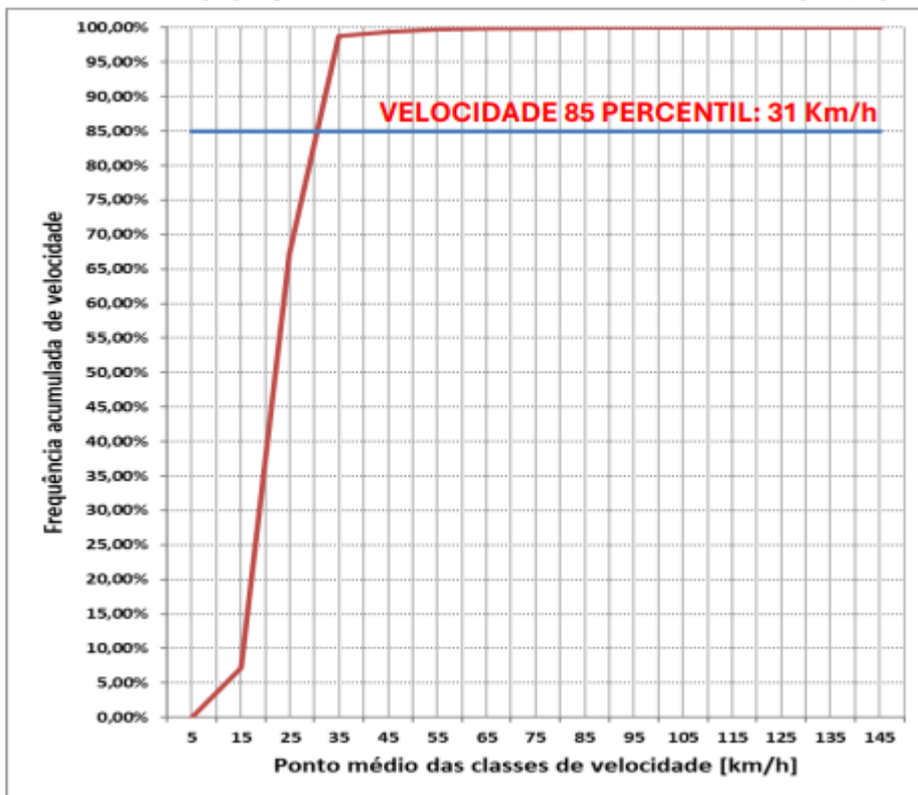
Intervalo de classe - km/h	Frequência das velocidades pontuais																	TOTAL
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
0,00 a 9,99	0																	0
10,0 a 19,99	100	91																191
20,0 a 29,99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	3	1.603
30,0 a 39,99	100	100	100	100	100	100	100	100	44									844
40,0 a 49,99	18																	18
50,0 a 59,99	8																	8
60,0 a 69,99	3																	3
70,0 a 79,99	2																	2
80,0 a 89,99	1																	1
90,0 a 99,99	1																	1
100,0 a 109,99	0																	0
110,0 a 119,99	0																	0
120,0 a 129,99	0																	0
130,0 a 139,99	0																	0
>=140	0																	0
	TOTAL																	2.671

Obs: Os algarismos acima representam a quantidades de veiculos.

b) Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil (intervalo de classe (km/h) x ponto médio de classe (km/h) x frequência das velocidades pontuais x frequência relativa (%) x frequência acumulada (%))

Tabulação das velocidades para cálculo do 85 percentil				
Intervalo	Ponto médio	Frequência	Frequência Relativa	Frequência Acumulada
0 a 9	5	0	0,00%	0,00%
10 a 19	15	191	7,15%	7,15%
20 a 29	25	1.603	60,01%	67,17%
30 a 39	35	844	31,60%	98,76%
40 a 49	45	18	0,67%	99,44%
50 a 59	55	8	0,30%	99,74%
60 a 69	65	3	0,11%	99,85%
70 a 79	75	2	0,07%	99,93%
80 a 89	85	1	0,04%	99,96%
90 a 99	95	1	0,04%	100,00%
100 a 109	105	0	0,00%	100,00%
110 a 119	115	0	0,00%	100,00%
120 a 129	125	0	0,00%	100,00%
130 a 139	135	0	0,00%	100,00%
>=140	145	0	0,00%	100,00%
TOTAL		2.671	100,00%	-

c) Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil - Gráfico (frequência acumulada de velocidade (%) x ponto médio das classes de velocidade (km/h))



d) Data
 • 15/07/25

ii. PISTA PRINCIPAL DECRESCENTE FAIXA 2 (P-D-2)

a) Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil (intervalo de classe (km/h) x frequência das velocidades pontuais)

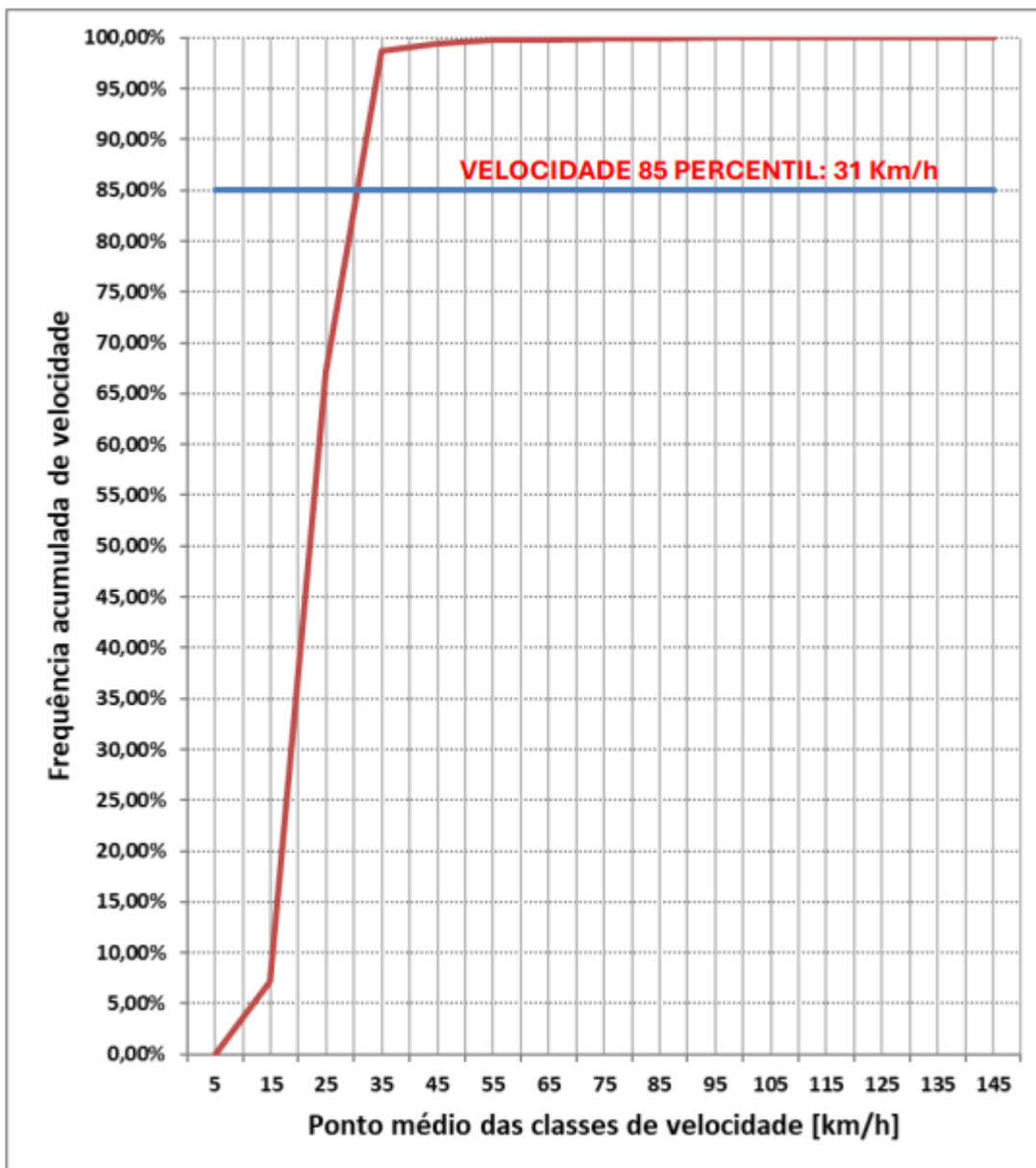
Intervalo de classe - km/h	Frequência das velocidades pontuais																
0,00 a 9,99	0																0
10,0 a 19,99	100	100	21														221
20,0 a 29,99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	32		1.432
30,0 a 39,99	100	100	100	100	100	100	17										617
40,0 a 49,99	17																17
50,0 a 59,99	8																8
60,0 a 69,99	3																3
70,0 a 79,99	2																2
80,0 a 89,99	2																2
90,0 a 99,99	2																2
100,0 a 109,99	0																0
110,0 a 119,99	0																0
120,0 a 129,99	0																0
130,0 a 139,99	0																0
>=140	0																0
																TOTAL	2.304

Obs: Os algarismos acima representam a quantidades de veiculos.

b) Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil (intervalo de classe (km/h) x ponto médio de classe (km/h) x frequência das velocidades pontuais x frequência relativa (%) x frequência acumulada (%))

Tabulação das velocidades para cálculo do 85 percentil				
Intervalo	Ponto médio	Frequência	Frequência Relativa	Frequência Acumulada
0 a 9	5	0	0,00%	0,00%
10 a 19	15	221	9,59%	9,59%
20 a 29	25	1.432	62,15%	71,74%
30 a 39	35	617	26,78%	98,52%
40 a 49	45	17	0,74%	99,26%
50 a 59	55	8	0,35%	99,61%
60 a 69	65	3	0,13%	99,74%
70 a 79	75	2	0,09%	99,83%
80 a 89	85	2	0,09%	99,91%
90 a 99	95	2	0,09%	100,00%
100 a 109	105	0	0,00%	100,00%
110 a 119	115	0	0,00%	100,00%
120 a 129	125	0	0,00%	100,00%
130 a 139	135	0	0,00%	100,00%
>=140	145	0	0,00%	100,00%
TOTAL		2.304	100,00%	-

c) Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil - Gráfico (frequência acumulada de velocidade (%) x ponto médio das classes de velocidade (km/h))



d) Data

• 15/07/25

VI. Velocidade no Local Fiscalizado (km/h)

• 40 Km/h

4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO: ANEXO

I. Imagem com Vista Aérea do Local antes da Instalação: Equipamento instalado desde

julho/2019 (Fonte: DER/PE). Não há imagem com vista aérea antes da instalação do equipamento.



II. Imagem com Vista Terrestre do Local antes da Instalação: Equipamento instalado desde julho/2019 (Fonte: DER/PE). Não há imagem com vista terrestre antes da instalação do equipamento



Imagem Rodovia PE-001 - local de instalação do equipamento

III. Placa R-19:

a) Tabela com a indicação da localização das placas R-19 e respectivas distâncias em relação ao medidor de velocidade: ANEXO PROJETO

b) Especificações Técnicas da placa R-19 (forma, tamanho, legibilidade e retrorrefletividade): ANEXO PROJETO e Tabela abaixo

CARACTERÍSTICAS PLACA – RETRORREFLEXÃO			
ÂNGULO DE OBSERVAÇÃO	ÂNGULO DE ENTRADA	BRANCO	VERMELHO
0.2	-4	360	65
0.2	+30	170	30
0.5	-4	150	27
0.5	+30	72	13

IV. Desenho em Escala do Leito Carroçável com a indicação de instalação das Placas R-19, com a indicação dos Laços Detectores ou Outra Tecnologia, da Câmera, do Gabinete e do Iluminador e demais sinalizações: ANEXO PROJETO

V. Tabela com indicação dos dados Técnicos do Medidor de Velocidade; Endereço e Localização; Latitude e Longitude; Município/UF; Observações: ANEXO PROJETO

5. CRITICIDADE OU VULNERABILIDADE DO TRECHO/LOCAL:

I. Tabela com índices de acidentes dos últimos dois anos (quantidade de acidentes, feridos, mortos, tipo de acidente) no trecho correspondente:

RESUMO DE SINISTROS RODOVIA PE-001 - ANOS 2023 / 2024				
ANO	CLASSIFICAÇÃO			
	SEM VITIMAS	COM VITIMAS	COM VITIMAS FATAIS	TOTAL
2023	17	34	2	53
2024	15	26	3	44
TOTAL 23/24	32	60	5	97

Observação:

Os dados apresentados foram fornecidos pela **SubSeção de Tráfego e Acidentes – SSTA/BPRv** e pelo DER/PE e referem-se ao **conjunto total da rodovia, sem especificação por quilômetro ou segmento**. Portanto, as análises subsequentes consideram os dados agregados, podendo demandar futura desagregação para intervenções localizadas.

II. Indicação das Vulnerabilidades:

- Crianças;
- Pessoas com Deficiência;
- Pedestres;
- Ciclistas;
- Veículos não motorizados;
- Inexistência de trânsito de animais selvagens na rodovia

6. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO:

Nome: Solemar Ferragut

CAU n°: A 145460-9

Assinatura:

Data de Elaboração: 02/09/2025

7. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

Nome: ANDRÉ DE SOUZA FONSECA

Matrícula nº: 10.726.004/04

Assinatura:



Documento assinado eletronicamente por **Solemar Ferragut**, em 03/10/2025, às 15:37, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mirella de Siqueira Ferraz Leal**, em 06/10/2025, às 09:00, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

http://sei.pe.gov.br/sei/controlador_externo.php?

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#), informando o código verificador **74156790** e o código CRC **5FA258C0**.

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM

Av. Cruz Cabugá, 1033, - Bairro Santo Amaro, Recife/PE - CEP 50040-912, Telefone: (81) 3181-4255