

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



CONFORME ANEXO I - RESOLUÇÃO 798/20 - CONTRAN LEVANTAMENTO TÉCNICO – REDUTOR DE VELOCIDADE (LOMBADA ELETRÔNICA)

1 – IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA

Razão social: **Prefeitura Municipal de Fazenda Rio Grande – PR, Departamento Municipal de Trânsito - FAZTRANS**

CNPJ – **95.422.986/0001-02**

Estado/Município: **Fazenda Rio Grande - PR**

2 – CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA

Local (fixo): **Rua Jatobá, 480**

Sentido do fluxo fiscalizado: **Pista – 01 - Centro Bairro (BR 116 sentido Av. Brasil)**
Pista – 02 - Bairro Centro (Av. Brasil sentido BR 116).

Classificação viária (art. 60 do CTB): **Via Urbana Coletora**

Tipo de Via: **Pista Principal** () Lateral/Marginal

Tipo de Via

Pista Simples (quando na via não existir canteiro central, seja em sentido único ou duplo)

() **Pista Dupla** (quando na via existir um canteiro central separando dois leitos carroçáveis, independentemente dos sentidos estabelecidos para o trânsito. Não são consideradas como pistas duplas aquelas separadas por rios e por canteiros centrais extremamente largos os quais impossibilitam a transposição de um leito carroçável para o outro).

() **Pista Múltipla** (quando houver mais de um canteiro central, caracterizando a presença de três ou mais leitos carroçáveis). Observação: Leito Carroçável: consiste na porção da plataforma da via urbana ou rural que compreende a pista e os

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



acostamentos, quando existirem. Considera-se que as vias com pistas duplas ou múltiplas tenham dois ou mais leitos carroçáveis.

N.º de faixas de trânsito fiscalizadas: **02 (duas)**

Geometria: () Plano () Aclive () Declive () Curva () Sinuosa () Levemente Inclinado

OBS: O local onde está instalado o equipamento foi denominado “PLANO”, porém, trata-se de um fundo de vale, ou seja, declive de ambos os lados para passagem no equipamento registrador de velocidade.

Fluxo veicular na pista fiscalizada (VDM):

Pista – 01 - Centro Bairro (BR 116 sentido Av. Brasil) 323 veículos (trezentos e vinte e três) veículos por hora;

Pista – 02 - Bairro Centro (Av. Brasil sentido BR 116) 172 veículos (cento e setenta e dois) veículos por hora. Estudo realizado dia 19 de junho de 2021, no período entre as 08h30min até 09h30min.

Trânsito de vulneráveis:

- Trânsito de crianças: **Sim (médio)**
- Pessoas com Deficiência: **Sim (baixo)**
- Trânsito de pedestre: **Sim (alto)**
- Trânsito de ciclista: **Sim (médio)**
- Veículos não motorizados: **Sim (médio)**
- Trânsito de animais selvagens: **Raro**

• Outros : _____

Obras de Arte:

() Passarela () Passagem Subterrânea () Ponte () Viaduto () Pórtico () Linha Férrea

() Outras _____

3 – VELOCIDADE

3.1 - Determinação da Velocidade Máxima:

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



3.2 - Velocidade Regulamentada para o local ou trecho de instalação do equipamento (km/h) **40km/h**:



3.3 - Velocidade **MÉDIA** registrada na via: **51.3 km/h**

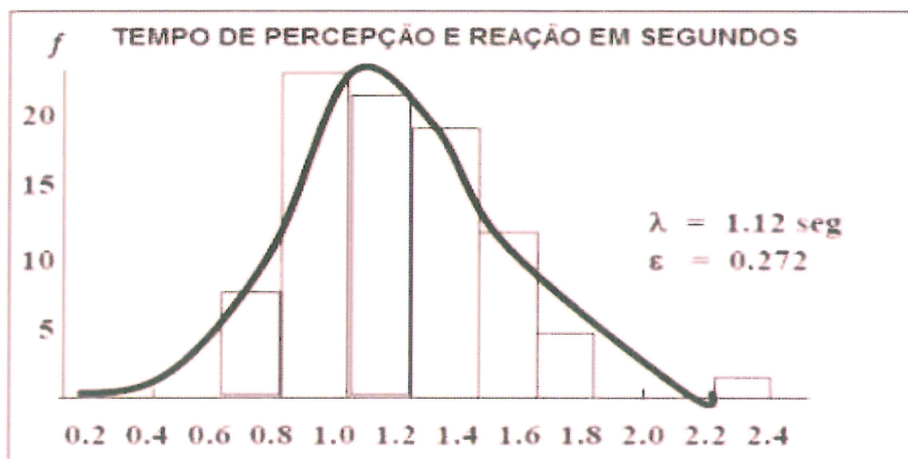
3.4 - Redução dos Limites de Velocidade:

No local não houve redução do limite de velocidade, tendo em vista tratar-se uma via coletora, velocidade de 40 km/h, portanto, apenas será mantida a velocidade para aumentar a segurança viária, visto que, contém um alto fluxo de pedestres e de veículos, por ser próximo de uma faculdade e, ainda, por ser uma das principais vias de acesso a cidade.

3.5 - ESTUDO DE PERCEPÇÃO / REAÇÃO DO CONDUTOR:

Tempo de Percepção e Reação

Um dos primeiros estudos que tiveram como objetivo medir o TPR dos motoristas foi realizado por GAZIS et al. (1960). A pesquisa observou 87 condutores que se aproximavam de uma interseção semaforizada e foi medido o intervalo de tempo entre o acionamento da luz amarela e a luz de freio do veículo. Em todos os casos, o automóvel estava a menos de 61 metros da linha de retenção quando as luzes de freio foram ativadas e a média dos valores encontrados foi de 1,14 segundos. Sua distribuição está representada na figura abaixo:



Distribuição TPR encontrados por Gazis.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



Outro estudo para identificar o TPR foi realizado por WORTMAN e MATTHIAS (1983), que testaram 839 motoristas e descobriram um tempo de reação médio de aproximadamente 1,3 segundos, com um desvio padrão de aproximadamente 0,6 segundos. O tempo de reação do 85º percentil foi 1,8 segundo.

As medidas foram registradas em seis diferentes cruzamentos e em cada local produziram diferentes valores para os parâmetros estatísticos. O TPR variou de 1,09 a 1,55 segundos, o desvio padrão entre 0,44 a 0,82 segundos e os valores de 85º percentil, variaram entre 1,5 e 2,1 segundos, em diferentes locais geográficos. CHANG et al. (1985) realizaram observações em campo de 579 motoristas em 13 cruzamentos diferentes e determinaram o valor médio do TPR de 1,30 segundos. O 85º percentil de tempo de reação foi estimado em 1,9 segundo, enquanto o 95º percentil tem o valor em 2,5 segundos. Um aspecto encontrado nesse estudo é que os veículos que se aproximavam da linha de retenção com velocidade superior a 64 Km/h possuíam TPR menor que nos outros exemplos.

Os autores sugerem a existência de lapso de tempo não identificado em seus dados, cujo valor médio foi estimado em aproximadamente 0,1 segundo. Indicaram que, o que parece ser o 85º percentil no valor da resposta em suas medidas, pode estar mais perto do 90º ou 95º percentil do valor do verdadeiro tempo de reação para frear, se o efeito do lapso de tempo de resposta for abandonado.

CAIRD et al. (2005) realizaram pesquisa no intuito de verificar se o TPR em 1,0 segundo sugerido pelo ITE (1994) é suficiente para diferentes faixas etárias. Para isso, separou 77 motoristas (41 homens e 36 mulheres) em 4 grupos (18–24, 25–35, 55–64 e maiores de 65 anos), onde todos possuíam mais de 3 anos de carteira de habilitação e dirigiam no mínimo 5000 km/ano.

Todos os condutores realizaram o teste em um simulador configurado para representar vias de 2 e 4 faixas, 6 tempos de amarelos diferentes e velocidade média de 70km/h.

Durante a simulação, o motorista estava sujeito a 36 interseções diferentes, onde de forma aleatória o sinal poderia estar aberto, fechado ou com a luz de indicação amarela sendo ativada. Os resultados encontrados indicam que o TPR de 1,0 segundo é suficiente e não foram registradas diferenças significativas entre as diferentes faixas etárias analisadas.

CAIRD et al. (2007) elaboraram estudo similar ao realizado em 2005, com a diferença que os condutores seriam avisados com antecedência sobre a existência do semáforo.

Esse estudo teve por objetivo testar a influência dos sistemas inteligentes de transportes no comportamento do motorista nas interseções.

Os resultados encontrados indicaram que não houve diferenças significativas dos valores de TPR entre os grupos de idades diferentes (jovens x adultos), mesmo resultado encontrado no seu estudo anterior.

Entretanto, devido ao fato dos condutores já estarem cientes da chegada do semáforo, ocorreu aumento da média do TPR.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



COLELLA (2008) estudou o comportamento do motorista em interseções semaforizadas utilizando dados obtidos através da pesquisa de RAKHA et al. (2007).

As simulações foram feitas em uma pista de testes no Virginia Tech Transportation Institute, nos EUA. A amostra foi composta por 60 motoristas voluntários igualmente divididos em função do gênero, dos quais 32 tinham idade inferior a 65 anos. A fase amarela se iniciava quando o veículo estava a 55, 66,88 ou 111 metros da linha de retenção. Sobre o TPR, concluiu que fatores como gênero e idade não influenciaram nos TPR encontrados, diferentemente das situações onde as simulações eram feitas em acive e declive; para estes casos constatou-se que o resultado encontrado para o segundo tende a ser inferior ao primeiro, sugerindo que tal fato pode ocorrer devido à dificuldade em parar o automóvel em declive, gerada pela componente peso do veículo.

A Tabela abaixo apresenta o resumo dos estudos encontrados na revisão bibliográfica.

Resumo revisão bibliográfica sobre TPR

Estudo	Tipo de Estudo	TPR Médio (s)	Intervalo de Variação (s)	Mediana (s)	85 ^o Percentil
GAZIS <i>et al.</i> (1960)	Observação	1,14	0,6 – 2,4	1,10	1,50
CRAWFORD (1962)	Experimental, pista de testes	-	0,8 – 1,85	-	-
WORTMAN e MATTHIAS (1983)	Observação, em Campo	1,30	1,09 – 1,55	-	1,80
CHANG <i>et al.</i> (1985)	Observação, em Campo	1,3 (V<64 km/h) 0,9 (V>64 km/h)	0,70 – 1,55	1,10 (V<64 km/h) 0,90 (V>64 km/h)	1,90
MUSSA <i>et al.</i> (1996)	Experimental (simulador)	1,16	-	-	-
CAIRD <i>et al.</i> (2005)	Experimental (simulador)	0,96	0,50 – 2,20	0,92	1,22
COLELLA (2008)	Experimental, pista de testes	0,64 (55m) 0,86 (111m)	-	-	0,8 (55m) 1,1 (111m)

Fonte: Adaptado de Caird *et al.* 2005

Considerações sobre os TPR encontrados na bibliografia pode-se concluir que o valor médio encontrado na literatura para o TPR ficou próximo de 1 segundo, entretanto é necessário registrar algumas divergências verificadas na bibliografia sobre esse tema, principalmente sobre a influência da idade e gênero do condutor do veículo. Há de ser observado que em todos os exemplos encontrados na revisão bibliográfica, independente da metodologia aplicada (simulação ou observação), a pesquisa não foi realizada no Brasil. Nesse aspecto, será possível

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



verificar se há ou não diferenças entre o comportamento do motorista brasileiro e o de outros países. Nesse sentido adotaremos o TPR sugerido pelo **Manual Brasileiro de sinalização de Trânsito – Resolução 180 de 26 de agosto de 2005**.

Portanto será adotado o TPR –Tempo de percepção e reação de 2,5 segundos, de forma a permitir que o condutor leia a mensagem e inicie a reação necessária;

3.6 ESTUDO DE FRENAGEM EM FUNÇÃO DA REDUÇÃO

3.6.1 Cálculo da distância de Percepção / Reação e Frenagem Distância (Dp) 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. A distância (Dp) representa a soma das distâncias de percepção e reação e à distância de frenagem, obtida através da fórmula:

$$Dp = \frac{V_o * TPR + (V_o^2 - V_f^2)}{2*a}$$

Onde,

Velocidade Inicial (Vo) é o valor regulamentado pelo sinal R-19 ou na ausência deste, pelo limite estabelecido no art. 61 CTB.

Velocidade final (Vf) é o valor determinado pelos estudos de engenharia para trecho crítico.

Frenagem (a) é uma constante e igual a 2,79 m/s².

No local, por se tratar de um via coletora, onde já possui a velocidade de 40 km/h, a instalação do equipamento é para manutenção desta velocidade de forma constante, conseqüentemente, um aumento da segurança viária para aqueles que por ali transitam.

3.6.2 Cálculo da Distância de Reserva (Dr)

Dr 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.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



Para o cálculo (D_r) são adotados os seguintes valores:

A distância de reserva máxima (D_r) é igual a 10 metros acrescida da distância percorrida pelo veículo em 3,6 segundos, na velocidade regulamentada final (V_f), obtida através da fórmula:

$$D_r \text{ máx} = 10 + V_f \cdot 3,6$$

onde V_f é 40km/h, mesmo que 11,11m/s

$$\text{logo, } D_r \text{ máx} = 10 + 11,11 \cdot 3,6 = 50\text{m}$$

D_r min corresponde aproximadamente à 65% da D_r máx, logo D_r min = $50 \cdot 0,65 = 32,5\text{m}$

3.6.3 ESTUDO SOBRE LEGIBILIDADE DA PLACA R-19

A Distância de Legibilidade (D_L) é a distância entre a placa e o ponto a partir do qual o sinal passa a ser legível para o condutor e é dada em função da altura do algarismo utilizado, diretamente relacionada com o diâmetro da placa, conforme tabela abaixo, de acordo com o Conselho Nacional de Trânsito (2007). Na tabela apresenta-se a Distância de Legibilidade (D_L) levando em consideração o diâmetro da placa, desta forma pode-se determinar a partir de que ponto o usuário terá condições de ler a placa de sinalização R-19.

Tabela (D_L) – Distância de legibilidade

Diâmetro da placa ϕ (m)	Distância de legibilidade D_L (m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

Em Função de adotarmos a placa R-19 com diâmetro de 50 cm, temos o $D_L = 80$ metros. A distância obtida na tabela (D_p), deve ser menor ou igual a distância de legibilidade da tabela (D_L).

No caso estudado a D_p (69,36m) é menor que D_L (80 m) caso contrário deveriam ser adotadas placas de regulamentação com diâmetro maior ou utilizadas placas de regulamentação de velocidades intermediárias.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



3.6.4 ESTUDO SOBRE AS DISTÂNCIAS ENTRE AS PLACAS R-19, com a metodologia estabelecida no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I.

O que diz o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I:

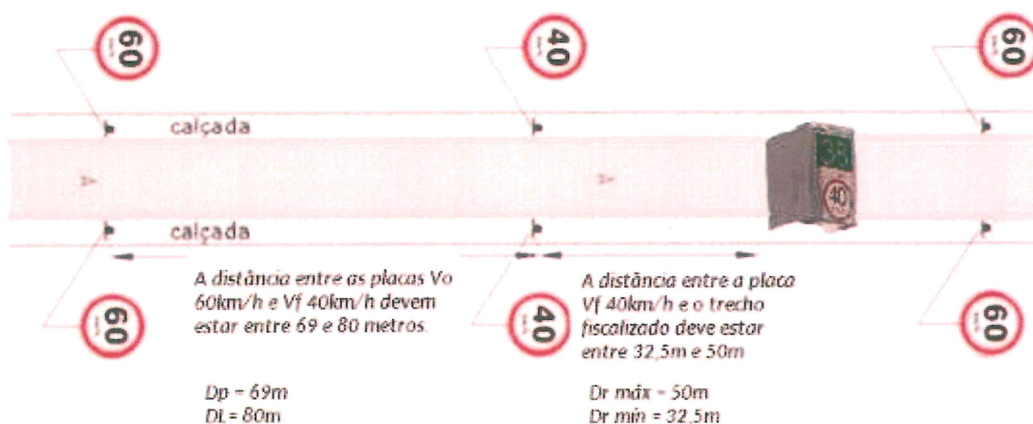
- Para velocidades acima de 100 km/h, as velocidades indicadas pelas placas intermediárias devem ter uma diferença máxima de 20 km/h entre si e em relação à velocidade inicial (V_0)
- Para velocidades entre 60 e 100 km/h os intervalos de velocidade deve ser de 20 ou 30 km/h.
- Para velocidades abaixo de 60 km/h, pode ser dispensado o uso de placas com velocidades intermediárias, devendo-se obedecer os critérios e procedimentos estabelecidos anteriormente.

Sempre que a redução de velocidade for superior a 30 km/h e a distância obtida na tabela (D_p), for maior que 100 metros, deve-se utilizar placas de regulamentação com valores intermediários de redução de velocidade, mesmo que esteja garantida a distância de legibilidade calculada na tabela (DL);

No Caso estudado a Velocidade Inicial V_0 é 40km/h e a Velocidade Final 40km/h, como a redução é inferior a 30km/h, não se aplica placas intermediárias.

Exemplo:

Esquema da sinalização para redução de velocidade de 60 Km/h para 40 km /h



Handwritten signature and initials.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



OBS: o Exemplo acima é apenas para demonstração da distância entre as placas R19, no entanto, deve ser levado em conta as especificidades de cada local de colocação das respectivas placas.

3.7 VELOCIDADE NO TRECHO ANTERIOR AO LOCAL FISCALIZADO (km/h):

A velocidade no trecho anterior ao local fiscalizado é $V_o = 40\text{km/h}$

3.8 VELOCIDADE PRATICADA ANTES DO INÍCIO DA FISCALIZAÇÃO:

Velocidade média indicada no item 3.3.

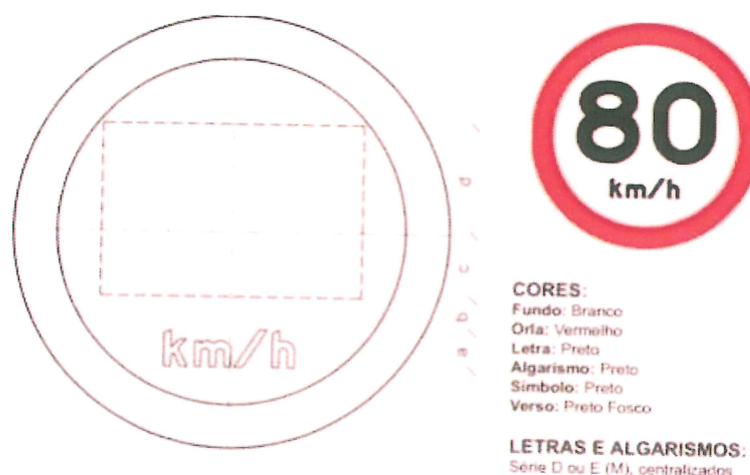
Não foi realizado o calculo dos percentis, apenas da velocidade média da via, tendo em vista não ter sido alterada, portanto, será mantida a velocidade de 40 km/h.

4 DA SINALIZAÇÃO VERTICAL

4.1 - PLACA R-19:

4.1.1 – IMAGENS COM A INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DAS PLACAS R-19 E RESPECTIVAS DISTÂNCIAS EM RELAÇÃO AO MEDIDOR DE VELOCIDADE:

4.1.2 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA PLACA R-19 (FORMA, TAMANHO, LEGIBILIDADE E RETRORREFLETIVIDADE):



Sinal	DIMENSÕES (mm)				
	Malha	a	b	c	d
ø 500	25 X 25	44	38	75	125

DAM

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



4.1.3 TABELA COM INDICAÇÃO DOS DADOS TÉCNICOS DO MEDIDOR DE VELOCIDADE; ENDEREÇO E LOCALIZAÇÃO; LATITUDE E LONGITUDE; MUNICÍPIO/UF; OBSERVAÇÕES:

CIDADE	Fazenda Rio Grande - PR
ENDEREÇO	Rua Jatobá, 480
LOCALIZAÇÃO	Lat. -25.6411 – Long. -49.3087

4.1.4 Especificações Técnicas do Equipamento:

identificação do equipamento: Instrumento medidor de velocidade, marca – AZTECHSYS, modelo – AZCV1000, Número de Série - 1120 00051, Número do Inmetro – 13689059.

Sistema de Fiscalização de Excesso de Velocidade - Redutor de Velocidade do Tipo Fixo com Display com identificador automático de placas de veículos – OCR/LAP;

4.1.5 Características Técnicas:

Possui painel visível pelos condutores e pedestres, a qualquer hora do dia e sob quaisquer condições climáticas.

Aptos a fiscalizar as seguintes infrações/ enquadramentos de trânsito:

- a) Transitar em velocidade superior à máxima permitida em até 20% - Art. 218, I, CTB: 745-50;
- b) Transitar em velocidade superior à máxima permitida em mais de 20% até 50% - Art. 218, II, CTB: 746-30;
- c) Transitar em velocidade superior à máxima permitida em mais de 50% - Art. 218, III, CTB: 747-10.

4.1.6 Deve gerar informação online sobre demais dados estatísticos em campo, tais como:

- a) Fluxo Veicular (VDM);
- b) Número de veículos por faixa/hora;

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



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

d) 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 (%):

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

f) Dados estatísticos, tabulações, números que venham a ser exigidos pelas Resoluções vigentes do CONTRAN.

4.1.7 Deve ser totalmente digital, computadorizado, sem filme fotográfico;

4.1.8. Deve atender, necessariamente, às determinações previstas nas Portarias do INMETRO;

4.1.9 O horário do equipamento deve estar sincronizado externamente com o relógio de um servidor central (por rede própria ou pela internet) ou localmente através de um GPS.

Deve possuir relógio interno auto-sustentável com precisão superior a 01 (um) segundo a cada 24 (vinte e quatro) horas.

Deve permitir a programação de data de entrada e saída do horário de verão, com acerto automático do relógio.

4.10 Deve gravar, automaticamente, em cada registro de infração, os seguintes dados:

- a) Data da infração em dia, mês e ano (DD/MM/AAAA);
- b) Horário com hora, minuto, segundo (hh:mm:ss);
- c) Local de operação;
- d) Código para identificação do equipamento;
- e) Data da Aferição: (DD/MM/AAAA);
- f) Faixa de rolamento monitorada;
- g) Velocidade regulamentada, em km/h;
- h) Velocidade medida, em km/h;
- i) Número sequencial do registro;
- j) Código do Enquadramento
- k) Descrição do Enquadramento

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



4.11 Deverá possuir sistema de coleta e transmissão de dados, que seja transparente ao meio de transmissão, permitindo a coleta através de:

a) Local através da troca da unidade de armazenamento (disco rígido ou memória “flash”);

b) Transferência via rede para um computador coletor utilizando, no mínimo, uma das tecnologias de conexão abaixo:

1. Remota via cabo (digital);
2. Remota via rádio (link de micro-ondas ponto a ponto, com repetidores);
3. Remota via satélite;
4. Remota via celular (qualquer operadora);
5. Remota via fibra óptica.

4.12 Deve possuir “nobreak” com capacidade de mínima de 15 minutos de funcionamento em caso de falta de energia.

4.13 O controlador deve ser instalado em caixa ou gabinete. Deve ser de alta resistência à corrosão e a vandalismo e possuir ventilação forçada.

4.14 O equipamento deve enviar alertas para a Central de Monitoramento informando, no mínimo, falhas no fornecimento de energia e falha de conexão, em tempo real.

4.15 Deve possibilitar o vídeo-monitoramento de tráfego em tempo real e on line através do equipamento.

4.16 Características Técnicas do Sistema de Câmeras de Registro:

a) Deve possuir uma câmera independente para cada faixa de rolamento monitorada.

b) A câmera deve funcionar colorida durante o dia e em preto e branco durante a noite, sendo sensível à luz infravermelha nesta condição.

c) As imagens devem possuir resolução mínima de 1024 X 768 pontos (horizontal x vertical).

d) Deve possuir alta velocidade de captura (shutter), permitindo imagens nítidas mesmo para veículos em velocidades elevadas (acima de 150km/h).

e) Deve ser acondicionada ou fixada em gabinete ou caixa altamente resistente à corrosão e a vandalismo (impacto de projéteis).

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



4.17 Características Técnicas do Sistema de Iluminação:

Deve possuir iluminador de luz infravermelha, imperceptível ao olho humano, evitando qualquer tipo de ofuscamento.

4.18 Deve possuir um sistema de leitura automática de Placa que deve ser capaz de ler:

a) Diferentes cores e tipos diferentes de caracteres alfanuméricos, inclusive placas do MERCOSUL;

b) Veículos em períodos diurno e noturno;

c) Automóveis, ônibus, caminhões e motocicletas.

d) Deve ter um índice de acerto de leitura das placas dos automóveis, ônibus e caminhões de, no mínimo, 80% no período diurno e 70% no período noturno.

e) O sistema de leitura automática de placas – LAP deverá estar associado ao banco de dados, específicos para cada aplicação e fazer a leitura da placa de todos os veículos, durante as 24 horas do dia e durante os 07 dias da semana, em todas as faixas monitoradas, independentemente do tipo e período de fiscalização.

5. CRITICIDADE OU VULNERABILIDADE DO TRECHO/LOCAL:

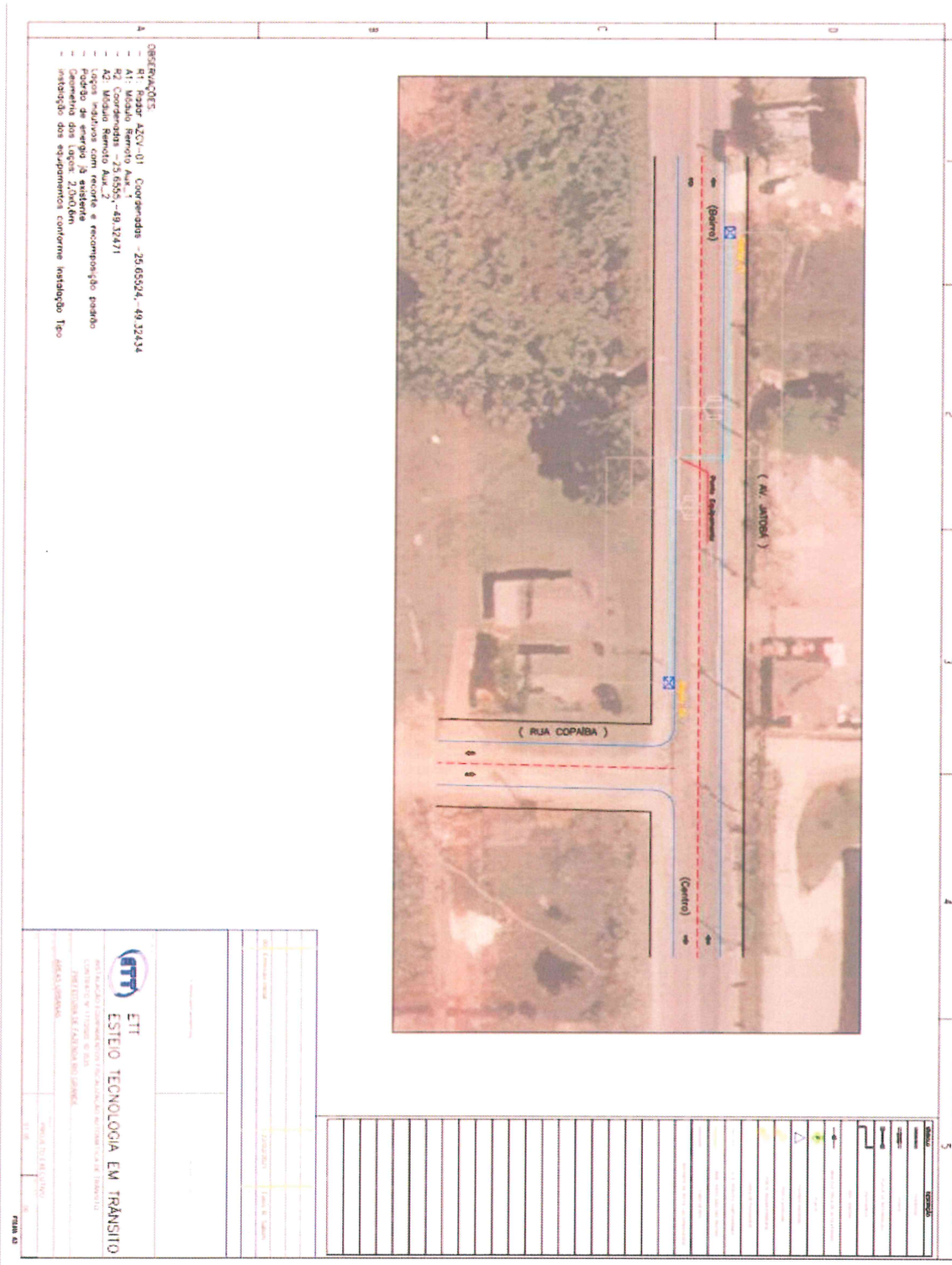
5.1 INDICAÇÃO DAS VULNERABILIDADES (CRIANÇAS, PESSOAS COM DEFICIÊNCIA, PEDESTRES, CICLISTAS, VEÍCULOS NÃO MOTORIZADOS):

Via de acesso principal a cidade, auto fluxo de veículos pesados, próximo área escolar (faculdade Facear), do mesmo modo, área onde estão instaladas várias empresas.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS Fazenda Rio Grande - PR



6 – CROQUI DE LOCALIZAÇÃO



Handwritten signature in blue ink.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS Fazenda Rio Grande - PR

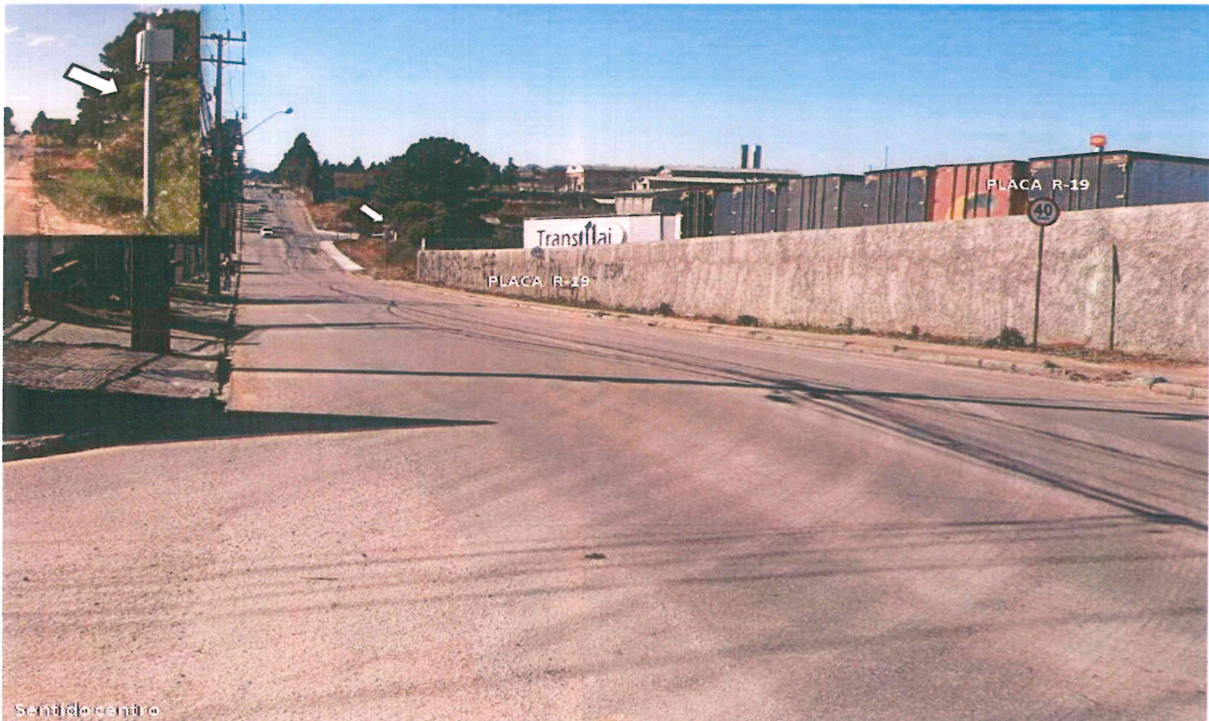


7 – IMAGENS DO LOCAL.



Handwritten signature in blue ink.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS Fazenda Rio Grande - PR



Handwritten signature in blue ink.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS Fazenda Rio Grande - PR



Handwritten signature in blue ink.

Departamento Municipal de Trânsito – FAZTRANS

Fazenda Rio Grande - PR



8 – RESPONSÁVEL TÉCNICO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO PERANTE O CREA E PELA ELABORAÇÃO DO LEVANTAMENTO TÉCNICO

• Nome: **Gustavo Gonçales Quadros**

• CREA Nº **72.224/D:**

• Assinatura: _____

9 – AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

• Nome: **Davi Alves Pereira**

• Matrícula: **358639**

• Assinatura: _____



MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Doc. 19

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO: 15314335

Executor
600

Número do Inmetro
13689059

Instrumento
MEDIDOR DE VELOCIDADE

Marca
AZTECHSYS

Modelo
AZCV1000

Número de Série
1120 000051

Dados Complementares
Registro de medição: IpeM-Pr 201/2021
Local da Instalação: AV. JATOBÁ, 480
FAZENDA RIO GRANDE - PR
Faixas Sentido: (1) PISTA 1-CENTRO
(2) PISTA 2-BAIRRO
Portaria de aprovação do modelo: 175/2018
Marcas de selagem: 02054504-E, 02054505-E, 02054503-E, 02054502-E, 02054501-E

Código Serviço
1236

Valor
R\$ 1.085,44

Número do Documento de Arrecadação
294103215000497058

CNPJ ou CPF 76.650.191/0001-07

Nome/Razão Social
ESTEIO ENGENHARIA E AERÓ LEVANTAMENTOS SA

Data
Verificado em 16/07/2021 conforme
portaria 544/2014 sendo APROVADO
Validade da verificação: 15/07/2022

Endereço
REINALDO MACHADO, 1151

Bairro
PRADO VELHO

CEP
80510-415

Agente Metrologico

993 - PAULO ROBERTO SOARES

Município
Curitiba

U.F. Telefone
PR (41) 0



REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE

Nº do registro de medição: 201/2021

Tipo de serviço metrológico

Verificação inicial

Orgão metrológico

Instituto de Pesos e Medidas do Estado do Paraná

Local de execução do serviço metrológico

Endereço: AV. JATOBÁ, 480

FAZENDA RIO GRANDE - PR

Identificação do modelo

Nº portaria de aprovação: 175/2018

Nº aditivos da portaria de aprovação:

Marca: AZTECHSYS

Modelo: AZCV1000

Nº Série: 1120 000051

Metrologista executor

PAULO ROBERTO SOARES

Data

16/07/2021

Modelo conforme caderno de componentes

Sim

Não

Não aplicável

Modelo conforme portaria de aprovação e aditivos

Sim

Não

Ensaio de Campo

Faixa: PISTA 1

Sentido: CENTRO

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	57,6	58,0	58,0	- 0,4	5,0	0,0	0
2	54,6	54,0	54,0	0,6	5,0	0,0	0
3	55,1	55,0	55,0	0,1	5,0	0,0	0
4	55,0	54,0	54,0	1,0	5,0	0,0	0
5	54,7	55,0	55,0	- 0,3	5,0	0,0	0
6	56,0	56,0	56,0	0,0	5,0	0,0	0
7	54,2	55,0	55,0	- 0,8	5,0	0,0	0
8	53,3	53,0	53,0	0,3	5,0	0,0	0
9	55,0	53,0	53,0	2,0	5,0	0,0	0
10	53,6	53,0	53,0	0,6	5,0	0,0	0

Faixa: PISTA 2

Sentido: BAIRRO

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	56,2	55,0	55,0	1,2	5,0	0,0	0
2	55,9	56,0	56,0	- 0,1	5,0	0,0	0
3	55,3	56,0	56,0	- 0,7	5,0	0,0	0
4	54,2	55,0	55,0	- 0,8	5,0	0,0	0
5	56,2	55,0	55,0	1,2	5,0	0,0	0
6	54,4	53,0	53,0	1,4	5,0	0,0	0
7	55,3	54,0	54,0	1,3	5,0	0,0	0
8	55,4	53,0	53,0	2,4	5,0	0,0	0
9	56,5	57,0	57,0	- 0,5	5,0	0,0	0
10	55,2	55,0	55,0	0,2	5,0	0,0	0

Aprovado

Reprovado

Observações :

Nº de Inmetro do instrumento: 13689059

Selos/lacres utilizados: G9064569-8, G9064509-6, G9064533-0, G9064592-0, G9064505-5

[Handwritten signature]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Folha: 2 de 2

Data de Emissão: 13/08/2021

REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE

Nº do registro de medição: 201/2021

Tipo de serviço metrológico	Orgão metrológico
Verificação inicial	Instituto de Pesos e Medidas do Estado do Paraná


993 - PAULO ROBERTO SOARES

PR4045

