



ESTUDO TÉCNICO 25 (PTPR)

(ESTUDO TÉCNICO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS INDEPENDENTEMENTE DO SENTIDO DO FLUXO)

OBJETIVO:

O Estudo Técnico tem por objetivo analisar as condições de segurança em trechos críticos de vias, em especial quanto a usuários vulneráveis – pedestres e ciclistas, de modo a recomendar a instalação de equipamentos eletrônicos medidores de velocidade para veículos automotores, segundo a legislação pertinente em vigor.

1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

1.1 Razão Social: Prefeitura Municipal de Ponta Porã
1.2 CNPJ: 03.434.792/0001-09
1.3 Município/UF: Ponta Porã/MS

2. LOCAL/TRECHO DA VIA EM ESTUDO:

Bairro:	Jardim Ivone		
Via:	Rua Galileu Galilei		Pista: Principal <input type="checkbox"/> Lateral <input type="checkbox"/>
Trecho:	Próximo à Escola Municipal Jardim Ivone		
Sentido:	Sentido Leste > Oeste / Sentido Oeste > Leste		
Faixa Fiscalizada:	<i>Numeração da esquerda para a direita</i>	1 e 2	
Coord. Geográficas:	Latitude: -22,484971; Longitude: -55,725929.		

3. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA:

3.1 Classificação da Via: (conforme artigo 60 do CTB)				
URBANA	trânsito rápido <input type="checkbox"/>	arterial <input type="checkbox"/>	coletora <input type="checkbox"/>	local <input type="checkbox"/>
RURAL	rodovias <input type="checkbox"/>	estradas <input type="checkbox"/>		
3.2 Quantidade de pistas:		uma <input type="checkbox"/>	duas <input type="checkbox"/>	
3.3 Quantidade de faixas de circulação no sentido fiscalizado:		uma <input type="checkbox"/>	duas <input type="checkbox"/>	
3.4 Estacionamento:	Sim <input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>		
3.5 Geometria:	active <input type="checkbox"/>	declive <input type="checkbox"/>	plano <input type="checkbox"/>	curva <input type="checkbox"/>
3.6 Condições do pavimento: Excelente				
3.7 Placas R-19 no local:	Sim <input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Se sim, limite de velocidade:	
3.8 Fluxo veicular na pista fiscalizada-VDM:		7.333 veíc/dia		
3.9 Trânsito de Pedestres:	Sim <input type="checkbox"/>	Ao longo da via <input type="checkbox"/>	Transversal à via <input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>

Esse documento foi assinado por MARIA MOURA BORBA DE OLIVEIRA, JOSÉ LUIS PINTO CYRINO e LUCIO ADEUR

XARAO JORGE. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://api.sign.e-ms.ms.gov.br/validate/URPAG>

RBDKS-LPH9A-53Z7L

Estudo Técnico - Redutor de Velocidade





3.10 Trânsito de Ciclista:	Sim <input type="checkbox"/>	Ao longo da via <input type="checkbox"/>	Transversal à via <input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
3.11 Obras-de-arte Especiais:	Sim <input type="checkbox"/>	Se sim, qual tipo:		Não <input type="checkbox"/>

4. EQUIPAMENTO:

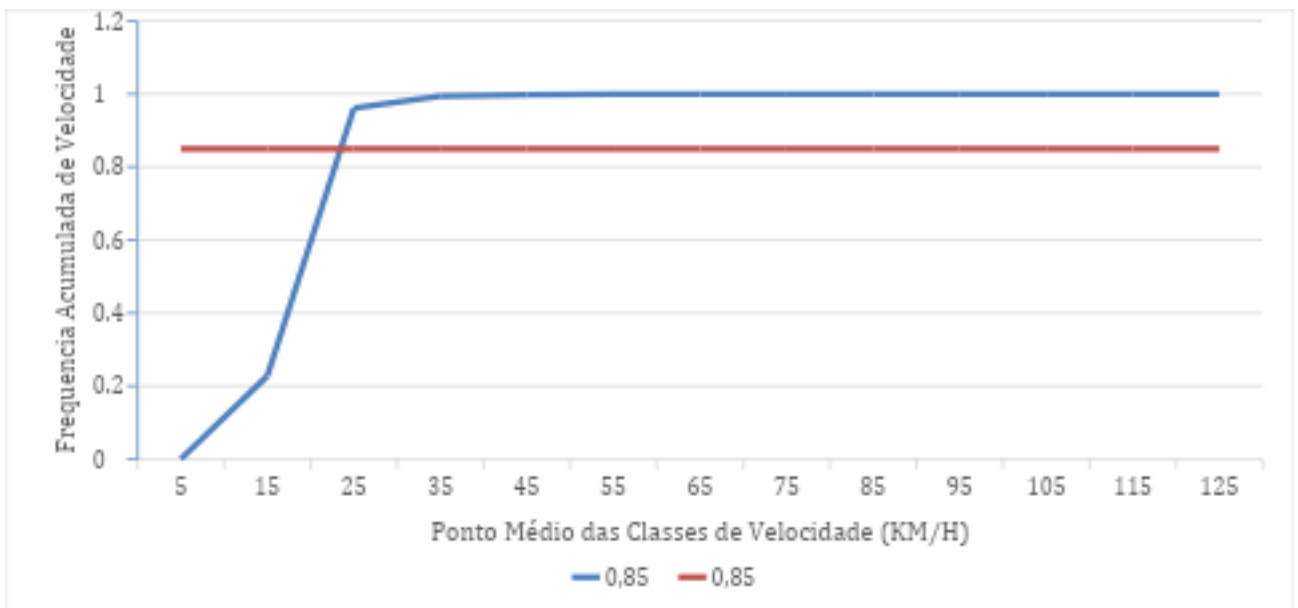
Especificação do Medidor Eletrônico de Velocidade: Redutor			
Modelo:			
Tipo:	Fixo <input type="checkbox"/>	Móvel <input type="checkbox"/>	Estático <input type="checkbox"/>
Validade da Verificação após instalação:			

5. TABELA DAS VELOCIDADES PARA CÁLCULO DO 85 PERCENTIL – Veículos Tipo 0

Intervalo	Ponto médio	Frequência	Frequência Relativa
0 a 9	5	0	0,00%
10 a 19	15	126	5,45%
20 a 29	25	2350	45,78%
30 a 39	35	2261	45,85%
40 a 49	45	26	1,70%
50 a 59	55	2	0,76%
60 a 69	65	1	0,42%
70 a 79	75	0	0,00%
80 a 89	85	0	0,03%
90 a 99	95	0	0,00%
100 a 109	105	0	0,00%
110 a 119	115	0	0,00%
120 a 129	125	0	0,00%
130 a 139	135	0	0,00%
>=140	145	0	0,00%
Total		4766	100,00%



Intervalo de classe - km/h	Frequência das Velocidades Pontuais
0,0 a 9,9	0
10,0 a 19,9	126
20,0 a 29,9	2350
30,0 a 39,9	2261
40,0 a 49,9	26
50,0 a 59,9	2
60,0 a 69,9	1
70,0 a 79,9	0
80,0 a 89,9	0

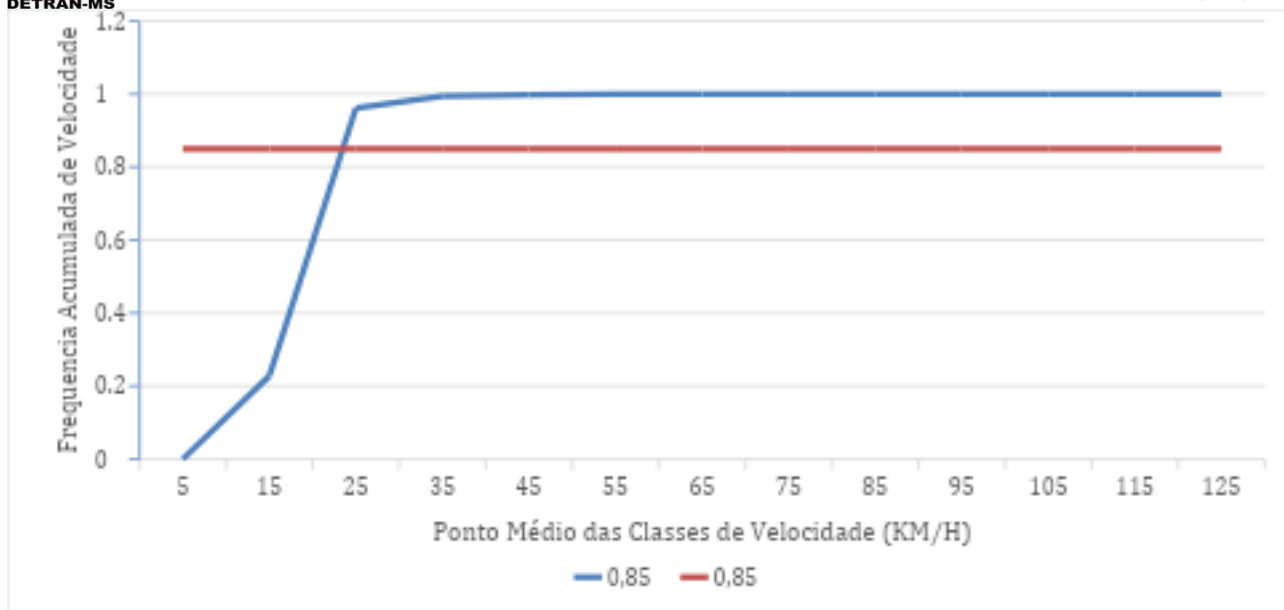




6. TABELA DAS VELOCIDADES PARA CÁLCULO DO 85 PERCENTIL – Veículos Tipo 1

Intervalo	Ponto médio	Frequência	Frequência Relativa	Frequência Acumulada
0 a 9	5	108	0,00%	0,00%
10 a 19	15	398	5,45%	5,45%
20 a 29	25	1989	45,78%	51,23%
30 a 39	35	72	45,85%	97,08%
40 a 49	45	0	1,70%	98,78%
50 a 59	55	0	0,76%	99,54%
60 a 69	65	0	0,42%	99,96%
70 a 79	75	0	0,00%	99,96%
80 a 89	85	0	0,03%	99,99%
90 a 99	95	0	0,00%	99,99%
100 a 109	105	0	0,00%	99,99%
110 a 119	115	0	0,00%	99,99%
120 a 129	125	0	0,00%	99,99%
130 a 139	135	0	0,00%	99,99%
>=140	145	0	0,00%	99,99%
Total		2567	100,00%	

Intervalo de classe - km/h	Frequência das Velocidades Pontuais
0,0 a 9,9	108
10,0 a 19,9	398
20,0 a 29,9	1989
30,0 a 39,9	72
40,0 a 49,9	0
50,0 a 59,9	0
60,0 a 69,9	0
70,0 a 79,9	0
80,0 a 89,9	0



7. VELOCIDADE – Veículos Tipo 0 (carros e motos)

Em trecho da via com velocidade inferior à regulamentada no trecho anterior		
Velocidade no trecho anterior ao local a ser fiscalizado:	40 km/h	
Velocidade Praticada (85 percentil):	29km/h	
Velocidade Regulamentada para o local a ser fiscalizado:	40 km/h	Data: 20/05/26

8. VELOCIDADE – Veículos Tipo 1 (ônibus e caminhões)

Em trecho da via com velocidade inferior à regulamentada no trecho anterior		
Velocidade no trecho anterior ao local a ser fiscalizado:	40 km/h	
Velocidade Praticada (85 percentil):	28 km/h	
Velocidade Regulamentada para o local a ser fiscalizado:	40 km/h	Data: 20/05/26

9. QUANTIDADE DE ACIDENTES NO LOCAL

QUANTIDADE DE ACIDENTES DE TRÂNSITO REGISTRADOS NO LOCAL DE ESTUDO		
NÍVEL DE DANO	Ano de 2024	Ano de 2025
ACIDENTES GRAVES	-	-
ACIDENTES FATAIS	-	-





10. POTENCIAL DE RISCO DE ACIDENTES NO LOCAL

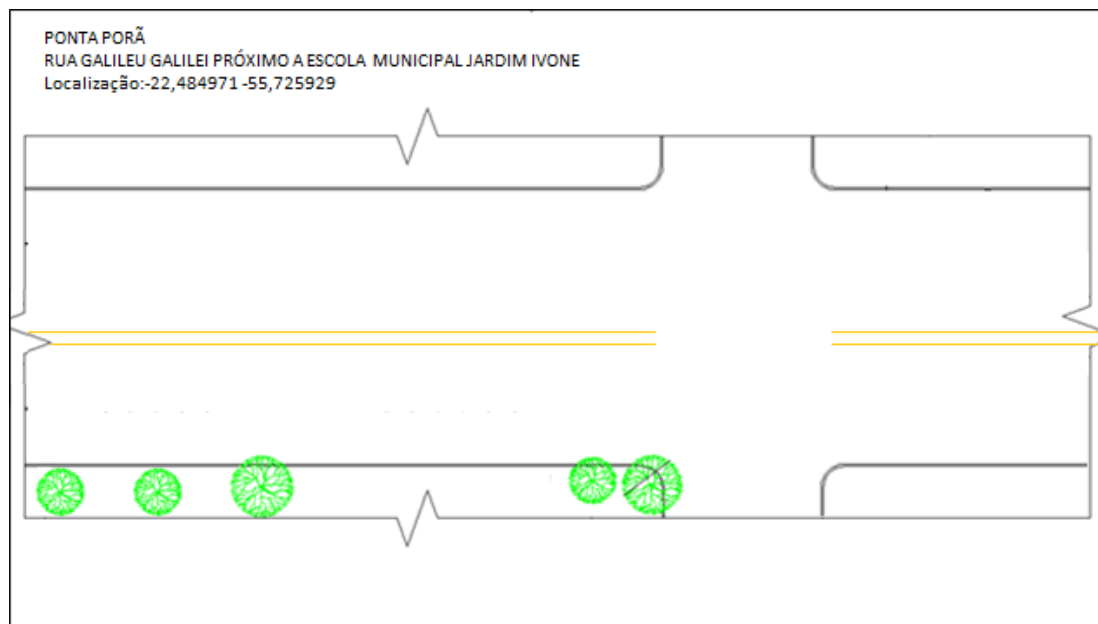
Descrição dos Fatores de Risco:

- Via plana com fluxo de pedestres distribuído de forma generalizada durante o dia, e intenso fluxo veicular concentrado em horários de pico e em períodos específicos de entrada e saída da Escola Maria Lígia Borges Garcia;
- Presença de ciclista de forma generalizada durante o dia;
- Ausência de brechas para travessia segura; e
- Velocidade praticada incompatível com a segurança para o local.

Histórico descritivo de medidas de engenharia adotadas até o momento:

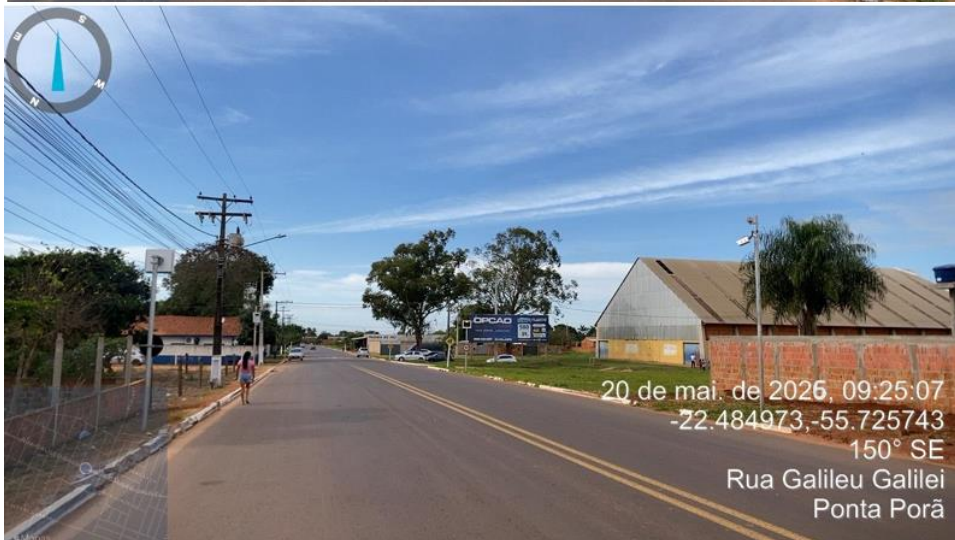
- No passado houve intervenção no local com instalação de redutores eletrônicos de velocidade, que foram retirados posteriormente. Mas atualmente apenas faixas divisórias de fluxos veiculares estão presentes.

11. CROQUI DO LOCAL





12. FOTOS DO LOCAL





13. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO:

13.1 Nome: LÚCIO ADEUR XARÃO JORGE

13.2 Matrícula: 84391021

13.3 CREA nº: 7393

13.4 Assinatura:

Assinado eletronicamente por:
LUCIO ADEUR XARAO JORGE
CPF: ***.009.641-**



13.5 Nome: JOSÉ LUÍS PINTO CYRINO.

13.6 Matrícula: 6189022

13.7 CAUnº:A20992-9

13.8 Assinatura:

Assinado eletronicamente por:
JOSÉ LUIS PINTO CYRINO
CPF: ***.186.898-**



13.9 Nome: MARIA MOURA BORBA DE OLIVEIRA

13.10 Matrícula: 71939026

13.11 CAUnº:A24103-2

13.12 Assinatura:

Assinado eletronicamente por:
MARIA MOURA BORBA DE OLIVEIRA
CPF: ***.237.291-**



14. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

14.1 Nome: Candido Félix Souza Gabinio Secretário Municipal de Segurança Pública, para responder interinamente pela Agência Municipal de Trânsito AGETTRAN e pela Coordenadoria Municipal de Defesa Civil.

14.2 D.O. nº: 4585 Decreto nº 10.002 de 01 de janeiro de 2025 e D.O. nº: 4594 Decreto nº 10.019 de 09 de janeiro de 2025.

14.3 Assinatura:





MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: URPAG-RBDKS-LPH9A-53Z7L

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ MARIA MOURA BORBA DE OLIVEIRA (CPF ***.237.291-**) em 15/05/2026 15:14 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
172.20.15.222	Não disponível
Autenticação	ECM-PROC-ADM
Aplicação externa	
kv1+ZwDvS/TnAbtFki2TO356tRisB8BLYYW2a3mN0uE=	
SHA-256	

- ✓ JOSÉ LUIS PINTO CYRINO (CPF ***.186.898-**) em 15/05/2026 15:35 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
172.20.15.222	Não disponível
Autenticação	ECM-PROC-ADM
Aplicação externa	
1cv+QiYBZeQDtQsLWo0PPcUc1PwLt7MiF0ri2FPZz7k=	
SHA-256	

✓ LUCIO ADEUR XARAO JORGE (CPF ***.009.641-**) em 15/05/2026 16:16 -
Assinado eletronicamente

Endereço IP 172.20.15.222	Geolocalização Lat: -20,460300 Long: -54,612200 Precisão: 5000 (metros)
Autenticação Aplicação externa	ECM-PROC-ADM
zANFSw2Px62gMz1NVkMyH0tLFYhn7aMku9Yo8Z64ir4=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://api.sign.e-ms.ms.gov.br/validate/URPAG-RBDKS-LPH9A-53Z7L>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://api.sign.e-ms.ms.gov.br/validate>