



CONFORME ANEXO I - RESOLUÇÃO 798/2020 - CONTRAN

ESTUDO TÉCNICO – REDUTOR DE VELOCIDADE (LOMBADA ELETRÔNICA)

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

1.1 Razão social: **Departamento de Trânsito de Joinville – DETRANS**

1.2 CNPJ - **83.108.035/0001-76**

1.3 Município/UF :**Joinville/SC**

2 – CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA

2.1 Local (fixo): **Rua Monsenhor Gercino, nº 3.134 - E.M. Profº Oswaldo Cabral**

2.2 Sentido do fluxo fiscalizado: **Leste/Oeste e Oeste/Leste**

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

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

2.5 Tipo de Pista

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

2.6 Faixas de trânsito fiscalizadas: **02 (duas)**

2.7 Geometria: (☒)**Plano** (☐)**Aclive** (☐)**Declive** (☐)**Curva** (☐)**Sinuosa** (☐)**outro**

2.8 Fluxo veicular na pista fiscalizada (VDM): **8.137 - Sentido Leste/Oeste e 8.062 - Sentido Oeste / Leste - Coletado em 18/01/2023**



2.9 Trânsito de vulneráveis:

2.9.1 Trânsito de crianças: **Sim (alto)**

2.9.2 Pessoas com Deficiência: **Sim (baixo)**

2.9.3 Trânsito de pedestre: **Sim (alto)**

2.9.4 Trânsito de ciclista: **Sim (alto)**

2.9.5 Veículos não motorizados: **Sim (baixo)**

2.9.6 Trânsito de animais selvagens: **Raro**

2.9.7 Outros : _____

2.10 Obras de Arte:

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

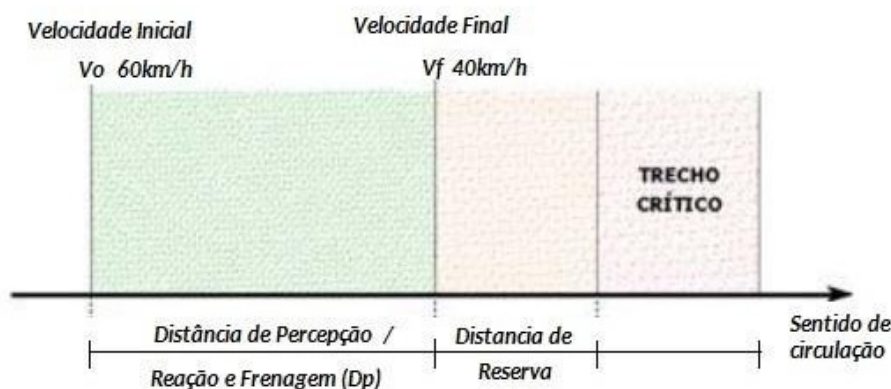
() Linha Férrea () Outras _____

3 – VELOCIDADE: (Em trecho da via com velocidade inferior à regulamentada no trecho anterior)

3.1 Determinação da Velocidade Máxima:

Área escolar (E.M. Oswaldo de Oliveira) com trânsito intenso de crianças, ciclistas e pedestres.

3.2 Redução dos Limites de Velocidade: 60km/h para 40km/h

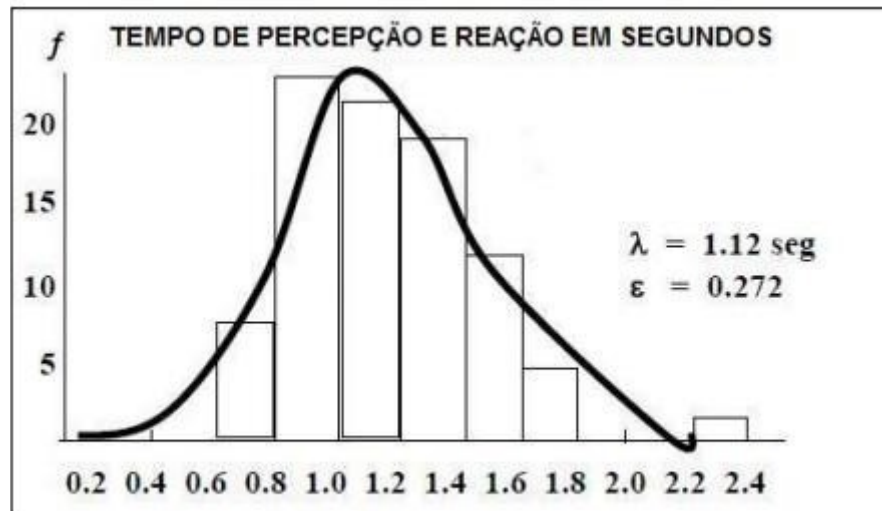


3.2.1 ESTUDO DE PERCEPÇÃO / REAÇÃO DO CONDUTOR:

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.

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.

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 aclave e declive; para estes casos constatou 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)	85º 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 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;

3.2.2 ESTUDO DE FRENAGEM EM FUNÇÃO DA REDUÇÃO

3.2.2.1 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 suficiente 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:

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

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.

Vo = 60km/h = 16,67 m/s – Velocidade da via antes da redução

Vf = 40 km/h = 11,11 m/s – Velocidade Pretendida

a = 2,79 m/s²

TRP = 2,5 s



$$D_p = \frac{16,67 \times 2,5 + (16,67^2 - 11,11^2)}{2 \times 2,79}$$

$$D_p = \frac{41,68 + (154,46)}{5,58}$$

$$D_p = \frac{41,68 + (154,46)}{5,58} = 41,68 + 27,68 = \mathbf{69,36}$$

Para greides descendentes, a distância da tabela (D_p) deve ser aumentada em 3% para cada 1% a mais de declividade (válido até 10% de declividade).

3.2.2.2 Cálculo da Distância de Reserva (D_r)

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.

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

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 = $50 \cdot 0,65 = 32,5\text{m}$

3.2.3 ESTUDO SOBRE LEGIBILIDADE DA PLACA R-19

A 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 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 (DL) 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 (DL) – 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 DL = 80 metros. A distância obtida na tabela (D_p), deve ser menor ou igual a distância de legibilidade da tabela (DL).

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

3.2.4 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:

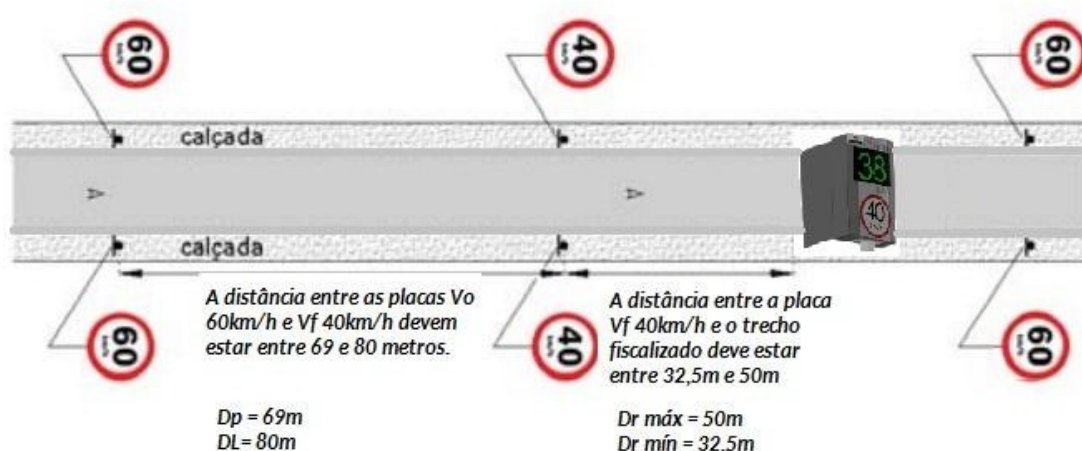
- Para velocidades acima de 100 km/h, as velocidades indicadas pelas placas intermediárias devem ter uma diferença máxima de 20 km/h entre si e em relação à velocidade inicial (V_o);
- Para velocidades entre 60 e 100 km/h os intervalos de velocidade devem ser de 20 ou 30 km/h.
- Para velocidades abaixo 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 (Dp), 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_o é 60 km/h e a Velocidade Final 40 km/h, como a redução é inferior a 30 km/h, não se aplicam placas intermediárias.

A distância entre as placas V_o e V_f em relação aos medidores de velocidade estão indicadas no item 4.3.1 .

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



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

A velocidade no trecho anterior ao local fiscalizado é $V_o = 60km/h$

3.4 VELOCIDADE PRATICADA (85 PERCENTIL) ANTES DO INÍCIO DA FISCALIZAÇÃO:

Este equipamento está em operação desde **18/08/2015**, sendo a velocidade 85 percentil antes do início da fiscalização de **55km/h**



3.4.1 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL
(INTERVALO DE CLASSE (KM/H) X FREQUÊNCIA DAS VELOCIDADES
PONTUAIS):

Endereço							Sentido					
FS581 J01-Rua Monsenhor Gercino							L/O					
Hora	Velocidade (km/h)											T
	00 a 10	11 a 20	21 a 30	31 a 40	41 a 50	51 a 60	61 a 70	71 a 80	81 a 90	91 a 100	Acima de 100	
00h - 01h	0	5	29	39	2	0	0	0	0	0	0	75
01h - 02h	0	1	16	22	0	0	0	0	0	0	0	39
02h - 03h	0	0	11	9	0	0	0	0	0	0	0	20
03h - 04h	0	0	14	18	1	0	0	0	0	0	0	33
04h - 05h	0	5	60	87	0	0	0	0	0	0	0	152
05h - 06h	0	0	79	88	1	0	0	0	0	0	0	168
06h - 07h	0	10	319	243	0	0	0	0	0	0	0	572
07h - 08h	1	49	358	257	2	0	0	0	0	0	0	667
08h - 09h	0	16	328	162	1	0	0	0	0	0	0	507
09h - 10h	1	17	255	181	4	0	0	0	0	0	0	458
10h - 11h	0	12	199	180	5	0	0	1	0	0	0	397
11h - 12h	0	15	166	146	3	0	0	0	0	0	0	330
12h - 13h	0	12	185	204	1	0	0	0	0	0	0	402
13h - 14h	0	8	254	261	1	0	0	0	0	0	0	524
14h - 15h	0	10	279	200	2	0	0	0	0	0	0	491
15h - 16h	0	21	290	178	1	0	0	0	0	0	0	490
16h - 17h	0	11	246	171	3	0	0	0	0	0	0	431
17h - 18h	1	42	288	143	1	0	0	0	0	0	0	475
18h - 19h	0	49	314	116	0	0	0	0	0	0	0	479
19h - 20h	0	17	305	146	2	0	0	0	0	0	0	470
20h - 21h	0	17	195	114	1	0	0	0	0	0	0	327
21h - 22h	0	8	126	147	2	1	0	0	0	0	0	284
22h - 23h	0	2	78	106	3	0	0	0	0	0	0	189
23h - 00h	0	0	44	55	1	0	1	0	0	0	0	101
Total	3	327	4438	3273	37	1	1	1	0	0	0	8081



Endereço												Sentido
FS581J01-Rua Monsenhor Gercino												O/L
Hora	Velocidade (km/h)											T
	00 a 10	11 a 20	21 a 30	31 a 40	41 a 50	51 a 60	61 a 70	71 a 80	81 a 90	91 a 100	Acima de 100	
00h - 01h	0	4	87	17	0	0	0	0	0	0	0	108
01h - 02h	0	0	35	19	0	1	0	0	0	0	0	55
02h - 03h	0	1	21	6	0	0	0	0	0	0	0	28
03h - 04h	0	3	43	9	0	0	0	0	0	0	0	55
04h - 05h	0	0	37	8	0	0	0	0	0	0	0	45
05h - 06h	0	3	87	21	0	0	0	0	0	0	0	111
06h - 07h	0	6	163	43	1	0	0	0	0	0	0	213
07h - 08h	0	15	269	79	1	0	0	0	0	0	0	364
08h - 09h	0	10	275	80	1	0	0	0	0	0	0	366
09h - 10h	0	11	319	91	1	0	0	0	0	0	0	422
10h - 11h	0	12	319	83	0	0	0	0	0	0	0	414
11h - 12h	0	9	355	86	1	0	0	0	0	0	0	451
12h - 13h	0	10	261	77	0	0	0	0	0	0	0	348
13h - 14h	0	5	311	105	0	0	0	0	0	0	0	421
14h - 15h	0	14	446	61	0	0	0	0	0	0	0	521
15h - 16h	0	15	444	79	0	0	0	0	0	0	0	538
16h - 17h	0	18	471	79	0	0	0	0	0	0	0	568
17h - 18h	2	37	454	50	1	0	0	0	0	0	0	544
18h - 19h	4	82	437	29	0	0	0	0	0	0	0	552
19h - 20h	0	38	534	41	0	0	0	0	0	0	0	613
20h - 21h	1	16	351	50	0	0	0	0	0	0	0	418
21h - 22h	0	16	260	51	0	0	0	0	0	0	0	327
22h - 23h	0	7	272	52	0	0	0	0	0	0	0	331
23h - 00h	0	2	160	31	0	0	0	0	0	0	0	193
Total	7	334	6411	1247	6	1	0	0	0	0	0	8006

3.4.2 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 (%):

Leste/Oeste

Cálculo do 85 Percentil					
Intervalo de Classe (Km/h)	Ponto Médio da Classe (Km/h)	Frequência das Velocidades Pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)	Resultado 85 % (Km/h)
0 a 20	15	332	4,08	4,08	31,42
21 a 30	25	4469	54,92	59	
31 a 40	35	3296	40,51	99,51	
Acima de 41	45	40	0,49	100	
Total		8137	100		

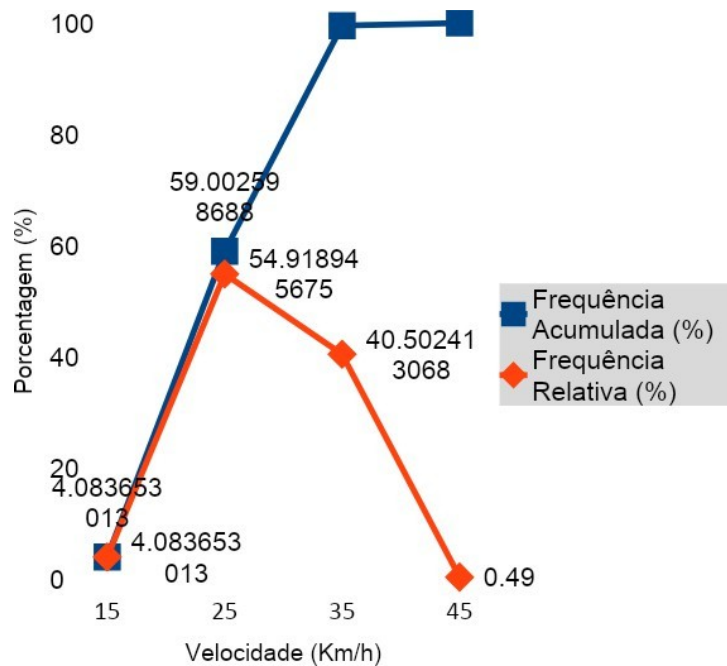


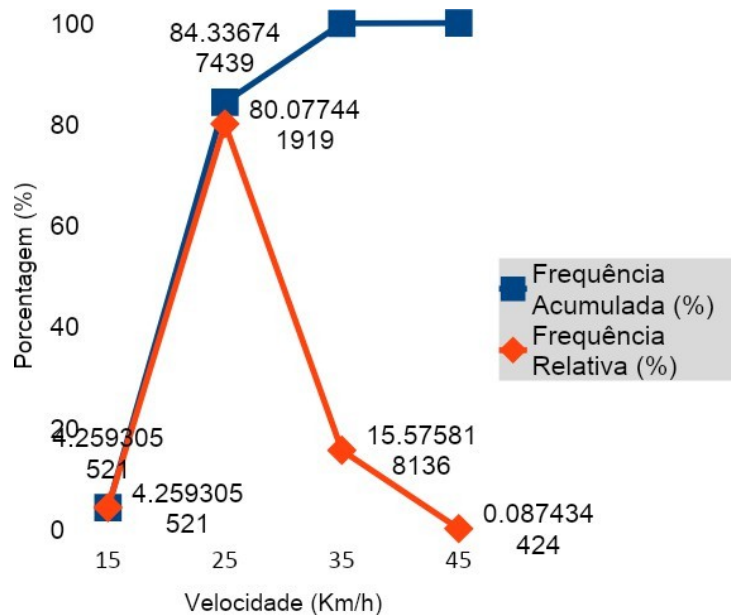
Oeste/Leste

Cálculo do 85 Percentil					
Intervalo de Classe (Km/h)	Ponto Médio da Classe (Km/h)	Frequência das Velocidades Pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)	Resultado 85 % (Km/h)
0 a 20	15	343	4,25	4,25	25,43
21 a 30	25	6456	80,08	84,33	
31 a 40	35	1256	15,58	99,91	
Acima de 41	45	7	0,09	100	
Total		8062	100		

3.4.3 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL - GRÁFICO (FREQUÊNCIA ACUMULADA DE VELOCIDADE (%) X PONTO MÉDIO DAS CLASSES DE VELOCIDADE (KM/H):

Leste/ Oeste





3.4.4 DATA: 27/01/2021

3.5 VELOCIDADE PRATICADA (85 PERCENTIL) 1 (UM) ANO, SUBSEQUENTEMENTE, DEPOIS, DO INÍCIO DA FISCALIZAÇÃO: **37,4 Km/h**

3.5.1 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL (INTERVALO DE CLASSE (KM/H) X FREQUÊNCIA DAS VELOCIDADES PONTUAIS):

STKR531 - Relatório 85 Percentil das Categorias de Velocidade por Equipamento										PROJETO/EMIÇÃO
Período: 04/08/2026 00:00:00 - 04/08/2026 23:59:59										JOINVILLE_SC_821_2023
Equipamentos: JL1711										21/08/2026 12:13:00
Intervalo de Velocidades										
Intervalo de Horas	0Km/h a 19Km/h	20Km/h a 29Km/h	30Km/h a 39Km/h	40Km/h a 49Km/h	50Km/h a 59Km/h	60Km/h a 69Km/h	70Km/h a 79Km/h	80Km/h a 89Km/h	Acima de 90Km/h	Total
00h - 01h	0	28	98	4	0	0	0	0	0	130
01h - 02h	1	13	26	2	0	0	0	0	0	42
02h - 03h	2	11	20	1	0	0	0	0	0	34
03h - 04h	0	9	52	0	1	0	0	0	0	62
04h - 05h	0	19	33	0	0	0	0	0	0	52
05h - 06h	0	58	112	2	0	0	0	0	0	172
06h - 07h	1	104	184	6	0	0	0	0	0	295
07h - 08h	104	287	87	0	0	0	0	0	0	478
08h - 09h	1	188	265	1	0	0	0	0	0	455
09h - 10h	22	231	252	1	0	0	0	0	0	506
10h - 11h	27	289	208	4	0	0	0	0	0	528
11h - 12h	65	280	221	3	0	0	0	0	0	569
12h - 13h	24	223	314	4	0	0	0	0	0	565
13h - 14h	116	237	183	4	0	0	0	0	0	540
14h - 15h	14	296	304	1	0	0	0	0	0	615
15h - 16h	10	256	347	6	0	0	0	0	0	619
16h - 17h	17	385	258	4	0	0	0	0	0	664
17h - 18h	201	280	152	0	0	0	0	0	0	633
18h - 19h	77	373	175	0	0	0	0	0	0	625
19h - 20h	38	372	247	1	0	0	0	0	0	658
20h - 21h	4	238	257	0	0	0	0	0	0	499
21h - 22h	8	253	218	5	0	0	0	0	0	484
22h - 23h	6	315	232	3	0	0	0	0	0	556
23h - 00h	1	92	163	2	0	0	0	0	0	258
Total	739	4837	4408	54	1	0	0	0	0	10039



		STKR531 - Relatório 85 Percentil das Categorias de Velocidade por Equipamento									PROJETO/EMIÇÃO	
		Período: 04/08/2026 00:00:00 - 04/08/2026 23:59:59									JOINVILLE_SC_R21_2023	
		Equipamentos: JL1721									21/08/2026 12:13:08	
		Intervalo de Velocidades										
Intervalo de Horas	0Km/h a 19Km/h	20Km/h a 29Km/h	30Km/h a 39Km/h	40Km/h a 49Km/h	50Km/h a 59Km/h	60Km/h a 69Km/h	70Km/h a 79Km/h	80Km/h a 89Km/h	Acima de 90Km/h	Total		
00h - 01h	0	16	59	3	0	0	0	0	0	78		
01h - 02h	1	8	24	2	0	0	0	0	0	35		
02h - 03h	1	4	22	1	1	0	0	0	0	29		
03h - 04h	0	9	43	2	0	0	0	0	0	54		
04h - 05h	1	40	149	4	0	0	0	0	0	194		
05h - 06h	2	60	201	3	0	0	0	0	0	266		
06h - 07h	14	321	408	3	0	0	0	0	0	746		
07h - 08h	252	231	126	0	0	0	0	0	0	609		
08h - 09h	17	231	366	5	0	0	0	0	0	619		
09h - 10h	8	205	303	5	0	0	0	0	0	521		
10h - 11h	14	199	280	9	0	0	0	0	0	502		
11h - 12h	45	199	224	3	1	0	0	0	0	472		
12h - 13h	9	194	299	8	0	0	0	0	0	510		
13h - 14h	52	272	277	4	0	0	0	0	0	605		
14h - 15h	14	201	332	6	0	0	0	0	0	553		
15h - 16h	10	201	322	4	0	0	0	0	0	537		
16h - 17h	29	227	265	6	0	0	0	0	0	527		
17h - 18h	122	279	179	4	0	0	0	0	0	584		
18h - 19h	33	341	238	5	0	0	0	0	0	617		
19h - 20h	13	264	270	6	0	0	0	0	0	553		
20h - 21h	6	110	224	4	1	0	0	0	0	345		
21h - 22h	0	136	222	4	0	0	0	0	0	362		
22h - 23h	2	72	174	7	0	0	0	0	0	255		
23h - 00h	1	37	90	7	0	0	0	0	0	135		
Total	646	3857	5097	105	3	0	0	0	0	9708		

3.5.2 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 (%):

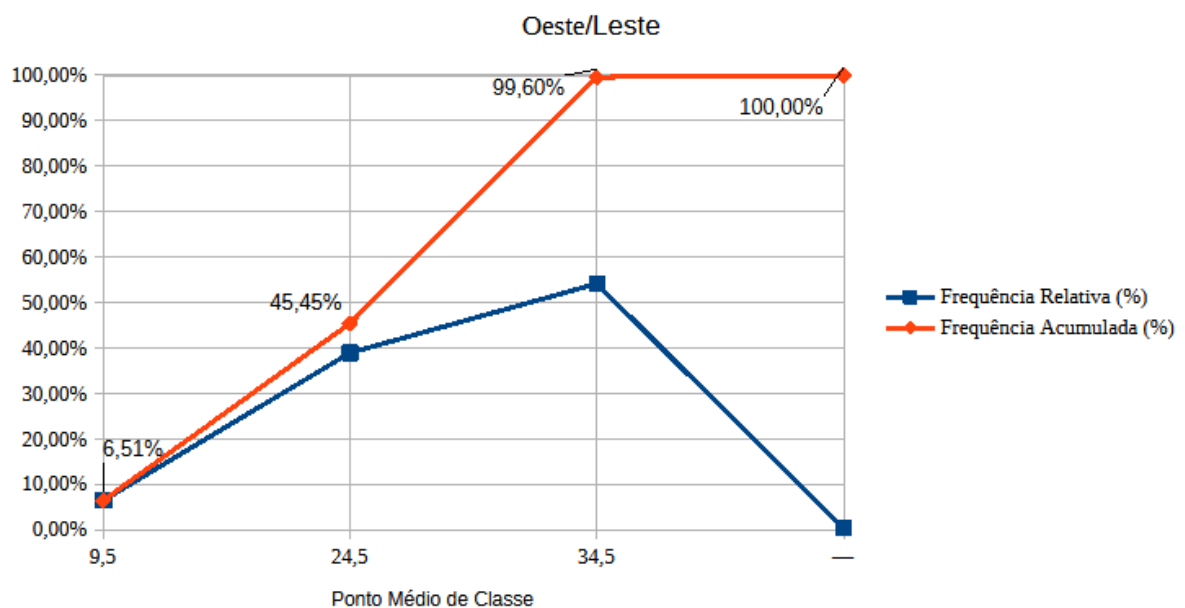
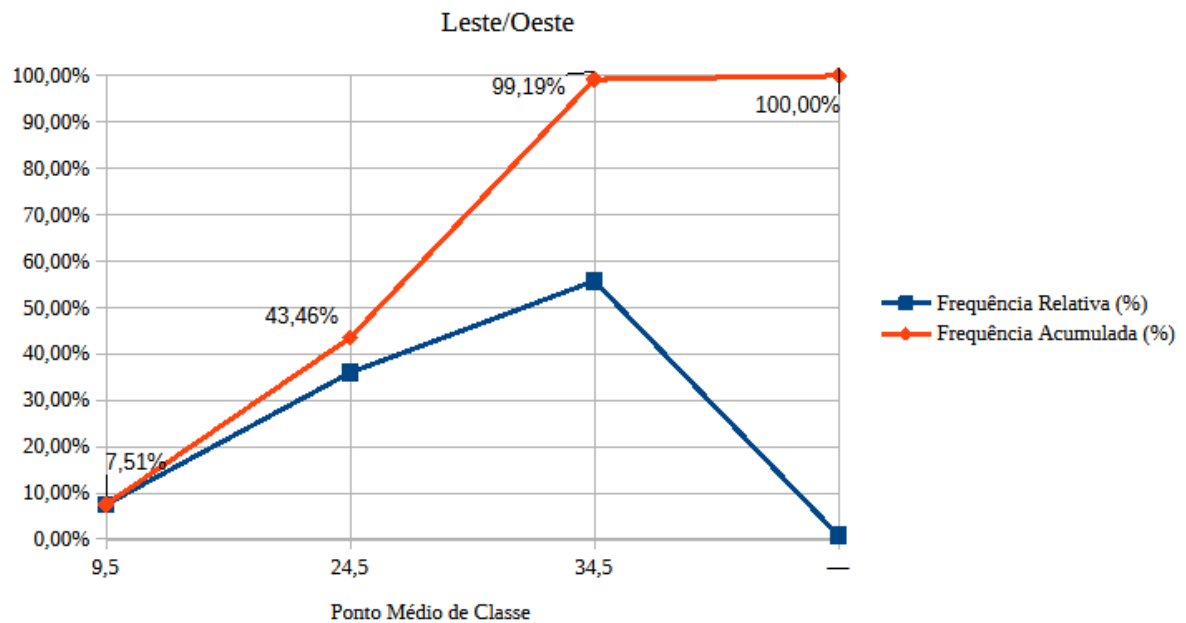
TABELA 1 - SENTIDO LESTE/OESTE (JL1411)

Intervalo de Classe (Km/h)	Ponto Médio da Classe (Km/h)	Frequência das Velocidades Pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)	Resultado 85% (Km/h)
0 a 19	9,5	618	7,51%	7,51%	—
20 a 29	24,5	2.960	35,95%	43,46%	—
30 a 39	34,5	4.589	55,73%	99,19%	37,45
Acima de 40	—	67	0,81%	100,00%	—
TOTAL	—	8.234	100,00%	—	—

TABELA 2 - SENTIDO OESTE/LESTE (JL1421)

Intervalo de Classe (Km/h)	Ponto Médio da Classe (Km/h)	Frequência das Velocidades Pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)	Resultado 85% (Km/h)
0 a 19	9,5	518	6,51%	6,51%	—
20 a 29	24,5	3.099	38,94%	45,45%	—
30 a 39	34,5	4.309	54,15%	99,60%	37,30
Acima de 40	—	32	0,40%	100,00%	—
TOTAL	—	7.958	100,00%	—	—

3.5.3 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL - GRÁFICO (FREQUÊNCIA ACUMULADA DE VELOCIDADE (%) X PONTO MÉDIO DAS CLASSES DE VELOCIDADE (KM/H):

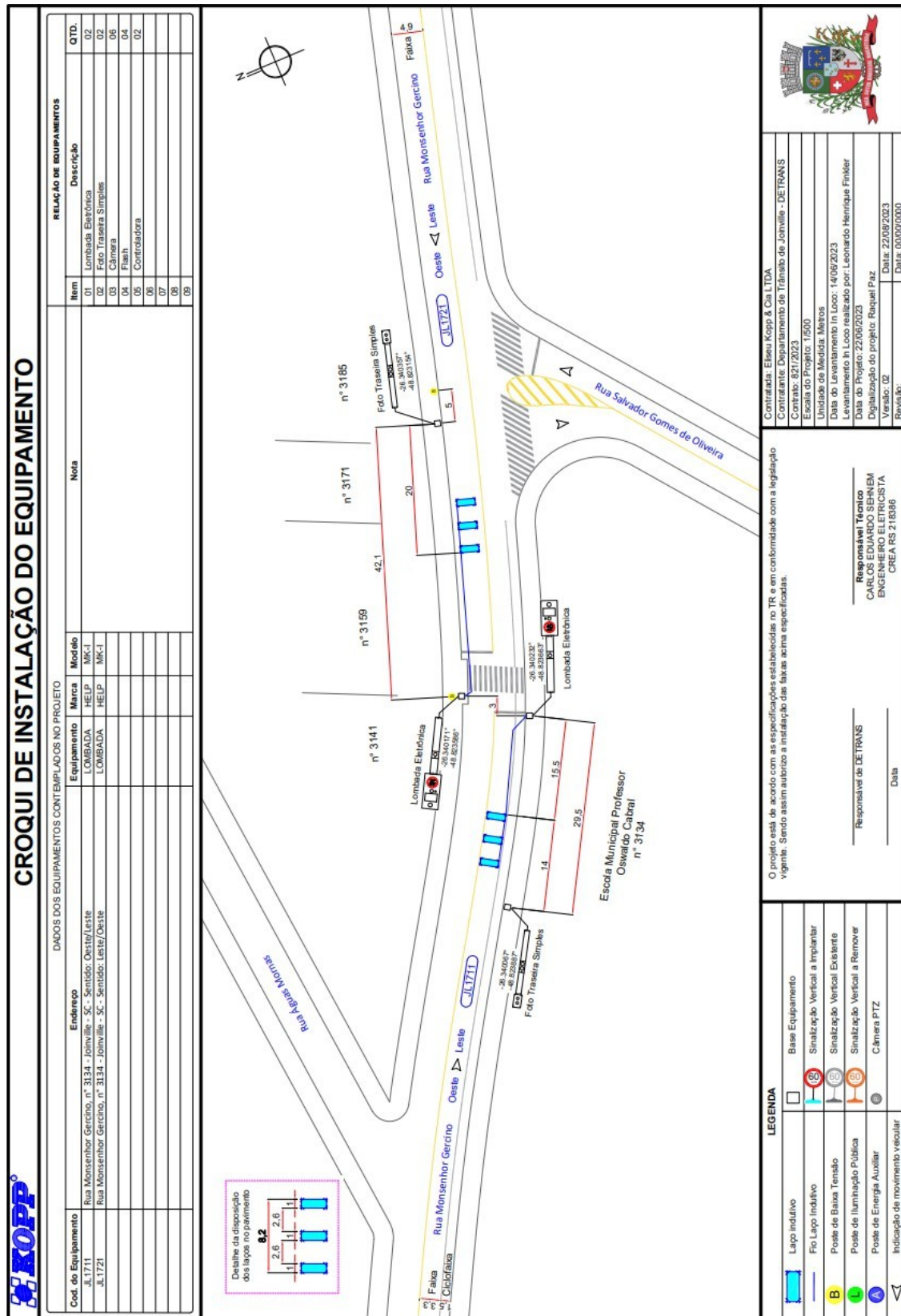


3.5.4 DATA: 04/Agosto/2026

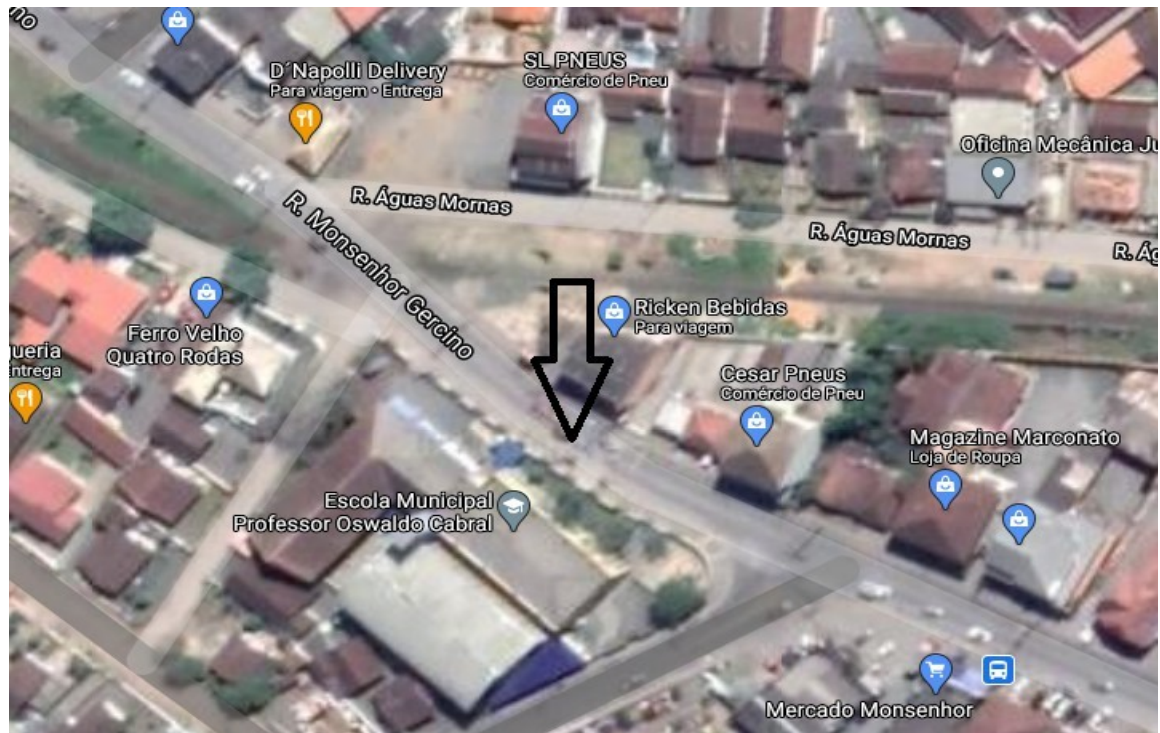
3.6 VELOCIDADE NO LOCAL FISCALIZADO (KM/H): **40km/h**



4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO:



4.1 IMAGEM COM VISTA AÉREA DO LOCAL ANTES DA INSTALAÇÃO:



4.2 IMAGEM COM VISTA TERRESTRE DO LOCAL ANTES DA INSTALAÇÃO:





4.2.2 DEPOIS DA INSTALAÇÃO:

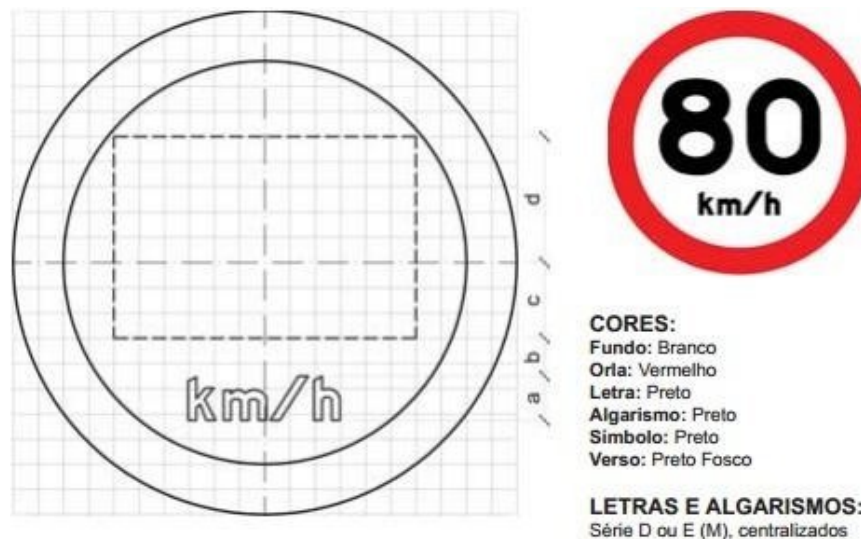
INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO	
Equipamento	JL1711 / JL1721
Mês e ano referência	DEZEMBRO 2023
UF	SC
Município	JOINVILLE
Local	Rua Monsenhor Gercino, 3134 (E. M. Oswaldo Cabral) - Joinville - SC - Sentido: Ambos Sentidos
Empresa	Eliseu Kopp & Cia. Ltda.
JL1711 / JL1721	
	

4.3 PLACA R-19:

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

Velocidades		Distâncias					
Inicial (Vo)	Final (Vf)	Distância entre Placa R-19 60km/h e R-19 40km/h		Distância entre Placa R-19 40km/h e medidor		Entre Placa R19 60km/h e Medidor	
		Dmin = Dp (m)	Dmáx = DL (m)	Dmin = Drmin (m)	Dmáx = Dr máx (m)	Dmin = Dp + Drmin (m)	Dmáx = DL+Dr máx (m)
60	40	69	80	32,5	50	101,5	130

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



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

As placas deverão ser confeccionadas em película refletiva com esferas inclusas (fundo, orlas e letras), de acordo com cada caso.

- Película refletiva Grau Técnico Prismático na cor vermelha, com esferas inclusas, tipo I-A, ABNT NBR 14644 e ASTM D 4956, durabilidade mínima 07 anos ;
- Película refletiva Grau Técnico Prismático na cor branca, com esferas inclusas, tipo I ABNT NBR 14644 e ASTM D 4956, durabilidade mínima 07 anos ;



4.4 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:

Conforme Apêndice 1

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

Rua Monsenhor Gercino, nº 3134 - Joinville - SC - Sentido: Oeste/Leste e Leste/Oeste	-26.340232° -48.823663°
---	-------------------------

4.5.1 Especificações Técnicas do Equipamento:

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

4.5.2 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.

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

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

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

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

4.5.6 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.

4.5.7 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

4.5.8 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.

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

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

4.5.11 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.

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

4.5.13 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 150 km/h).
- e) Deve ser acondicionada ou fixada em gabinete ou caixa altamente resistente à corrosão e a vandalismo (impacto de projéteis).

4.5.14 Características Técnicas do Sistema de Iluminação:

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

4.5.15 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 TABELA COM ÍNDICES DE ACIDENTES DOS ÚLTIMOS DOIS ANOS (QUANTIDADE DE ACIDENTES, FERIDOS, MORTOS, TIPO DE ACIDENTE) NO TRECHO CORRESPONDENTE:

Data	Dia da Semana	Turno	Hora	Bairro	Logradouro	Número	Tipo de Colisão
7 de jul. de 2024	Domingo	Tarde	12:41	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	2700	Carro x Moto
11 de jul. de 2024	Quinta-feira	Manhã	08:41	Nova Brasília	Rua Minas Gerais	2658	Carro x Bicicleta
21 de ago. de 2024	Quarta-feira	Madrugada	01:10	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	2740	Queda de Moto
21 de ago. de 2024	Quarta-feira	Tarde	15:34	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	3333	Carro x Moto
9 de set. de 2024	Segunda-feira	Manhã	08:01	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	2740	Carro x Moto
9 de set. de 2024	Segunda-feira	Manhã	08:11	Nova Brasília	Rua Minas Gerais	2564	Queda de Moto
16 de set. de 2024	Segunda-feira	Noite	18:21	Nova Brasília	Rua Minas Gerais	2842	Carro x Moto
8 de out. de 2024	Terça-feira	Tarde	12:30	Jarivatuba	Rua Monsenhor Gercino	3359	Carro x Moto
31 de out. de 2024	Quinta-feira	Noite	19:15	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	3375	Carro x Moto
7 de nov. de 2024	Quinta-feira	Tarde	12:49	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	3560	Queda de Moto
14 de nov. de 2024	Quinta-feira	Tarde	12:51	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	2644	Carro x Moto
1 de dez. de 2024	Domingo	Noite	21:59	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	2999	Carro x Moto
2 de dez. de 2024	Segunda-feira	Manhã	08:12	Jarivatuba	Rua Monsenhor Gercino	3134	Carro x Moto
14 de dez. de 2024	Sabado	Manhã	06:23	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	2709	Carro x Moto
15 de dez. de 2024	Domingo	Madrugada	00:08	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	3550	Queda de Moto
18 de dez. de 2024	Quarta-feira	Noite	21:10	Nova Brasília	Rua Minas Gerais	2146	Carro x Moto
21 de jan. de 2025	Terça-feira	Noite	20:54	Nova Brasília	Rua Minas Gerais	2564	Carro x Obstáculo Fixo
10 de fev. de 2025	Segunda-feira	Manhã	07:04	João Costa	Rua Monsenhor Gercino	3420	Carro x Bicicleta
11 de fev. de 2025	Terça-feira	Manhã	11:55	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	3244	Carro x Moto
11 de fev. de 2025	Terça-feira	Noite	18:09	Jarivatuba	Rua Monsenhor Gercino	2708	Carro x Moto
25 de mar. de 2025	Terça-feira	Noite	18:05	Nova Brasília	Rua Minas Gerais	2450	Carro x Moto
7 de jun. de 2025	Sabado	Manhã	10:08	Nova Brasília	Rua Tupy	2564	Queda de Moto
14 de jun. de 2025	Sabado	Tarde	14:30	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	3185	Carro x Moto
8 de jul. de 2025	Terça-feira	Noite	18:10	João Costa	Rua Monsenhor Gercino	3420	Carro x Moto
29 de jul. de 2025	Terça-feira	Tarde	16:00	Jarivatuba	Rua Monsenhor Gercino	3021	Ônibus x Moto
23 de out. de 2025	Quinta-feira	Tarde	17:45	Nova Brasília	Rua Minas Gerais	2450	Carro x Bicicleta
14 de dez. de 2025	Domingo	Madrugada	00:28	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	2644	Queda de Moto
19 de abr. de 2026	Domingo	Noite	22:30	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	2740	Carro x Moto
11 de mai. de 2026	Segunda-feira	Tarde	15:55	Jarivatuba	Rua Monsenhor Gercino	3021	Carro x Moto
22 de jul. de 2026	Quarta-feira	Manhã	08:45	Itaum	Rua Monsenhor Gercino	3185	Carro x Moto



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

Área escolar da E.M. Oswaldo Cabral com trânsito intenso de crianças, ciclistas e pedestres.

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

▪ Nome: **Eng.º Samuel Luiz Bernardes Gomes**

▪ CREA n.º: **057201-8**

▪ Assinatura: 

7 – AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

▪ Nome: **Paulo Rogério Rigo**

▪ Matrícula n.º: **00787**

▪ Assinatura: 

