

**LEVANTAMENTO TÉCNICO  
CONTROLADOR DE VELOCIDADE**

LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS  
INDEPENDENTE DO SENTIDO DO FLUXO

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

1.1 RAZÃO SOCIAL

1.1 CNPJ

1.1 MUNICÍPIO/UF

**2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA:**

**2.1 ENDEREÇO**

2.1.1 RODOVIA  KM  METROS  MUNICÍPIO

2.1.1 LOGRADOURO  Nº

BAIRRO  MUNICÍPIO

**2.2 SENTIDO DO FLUXO FISCALIZADO**

2.2.1 CRESCENTE DE  PARA

2.2.2 DECRESCENTE DE  PARA

2.2.3 AMBOS DE  PARA

**2.3 CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA (ART. 60 DO CTV.)**

2.3.1 VIA URBANA: TRANSITO RÁPIDO  ARTERIAL  COLETORA  LOCAL

2.3.2 VIA RURAL: RODOVIA  ESTRADA

2.3.3 VIA RURAL (COM CARACTERÍSTICA URBANA): RODOVIA  ESTRADA

**2.4 TIPO DE VIA**

2.4.1 PISTA PRINCIPAL:  2.4.2 PISTA LATERAL/MARGINAL:

**2.5 TIPO DE PISTA**

2.5.1 PISTA SIMPLES:  2.5.2 PISTA DUPLA:  2.5.2 PISTA MÚLTIPLA:

2.6 QUANTIDADE DE FAIXAS

**LEVANTAMENTO TÉCNICO  
CONTROLADOR DE VELOCIDADE**

LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS  
INDEPENDENTE DO SENTIDO DO FLUXO

<b>2.7 GEOMETRIA DA VIA</b>		
2.7.1 ACLIVE <input type="checkbox"/>	2.7.2 DECLIVE <input type="checkbox"/>	2.7.3 PLANO <input checked="" type="checkbox"/>
2.7.4 CURVA <input type="checkbox"/>	2.7.5 SINUOSA <input type="checkbox"/>	2.7.6 OUTRA <input type="checkbox"/> <input type="text"/>

<b>2.8 VOLUME MÉDIO DIÁRIO DE VEÍCULOS (VMD)</b>	<input type="text" value="7730"/>
--	-----------------------------------

<b>2.9 TRÂNSITO DE VULNERÁVEIS</b>		
2.9.1 CRIANÇAS <input checked="" type="checkbox"/>	2.9.2 PESSOAS COM DEFICIÊNCIA <input checked="" type="checkbox"/>	2.9.3 PEDESTRES <input checked="" type="checkbox"/>
2.9.4 CICLISTAS <input checked="" type="checkbox"/>	2.9.5 VEÍCULOS NÃO MOTORIZADOS <input checked="" type="checkbox"/>	2.9.6 ANIMAIS SELVAGENS <input type="checkbox"/>
2.9.7 OUTROS	<input type="text"/>	

<b>2.10 OBRAS DE ARTE</b>		
2.10.1 PASSARELA <input type="checkbox"/>	2.10.2 PASSAGEM SUBTERRÂNEA <input type="checkbox"/>	2.10.3 VIADUTO <input type="checkbox"/>
2.10.4 PONTE <input type="checkbox"/>	2.10.5 PÓRTICO <input type="checkbox"/>	2.10.6 LINHA FÉRREA <input type="checkbox"/>
2.10.7 OUTROS	<input type="text"/>	

**3. VELOCIDADE**

3.1 VELOCIDADE REGULAMENTADA PARA O LOCAL OU TRECHO DE INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO:	<input type="text" value="50"/> KM/H
3.1.1 DATA	<input type="text" value="27"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2023"/>

**7. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA**

7.1 NOME	<input type="text" value="EXPEDITO LEITE DA SILVA FILHO"/>
7.2 MATRICULA Nº	<input type="text" value="01.680-2"/>
7.3 ASSINATURA	<input type="text" value="E. Filho"/>

**PLOTAR EM CORES**

1. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
2. O usuário deve imprimir em escala real.
3. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
4. O usuário deve imprimir em escala real.
5. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
6. O usuário deve imprimir em escala real.
7. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
8. O usuário deve imprimir em escala real.
9. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
10. O usuário deve imprimir em escala real.
11. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
12. O usuário deve imprimir em escala real.
13. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
14. O usuário deve imprimir em escala real.
15. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
16. O usuário deve imprimir em escala real.
17. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
18. O usuário deve imprimir em escala real.
19. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
20. O usuário deve imprimir em escala real.
21. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
22. O usuário deve imprimir em escala real.
23. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
24. O usuário deve imprimir em escala real.
25. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
26. O usuário deve imprimir em escala real.
27. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
28. O usuário deve imprimir em escala real.
29. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
30. O usuário deve imprimir em escala real.
31. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
32. O usuário deve imprimir em escala real.
33. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
34. O usuário deve imprimir em escala real.
35. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
36. O usuário deve imprimir em escala real.
37. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
38. O usuário deve imprimir em escala real.
39. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
40. O usuário deve imprimir em escala real.
41. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
42. O usuário deve imprimir em escala real.
43. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
44. O usuário deve imprimir em escala real.
45. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
46. O usuário deve imprimir em escala real.
47. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
48. O usuário deve imprimir em escala real.
49. Este projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD 2010.
50. O usuário deve imprimir em escala real.

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Poste Engastado Luminador - (Nota 5)	1	Poste
2	Poste Doppler	1	Poste
3	Arterramento em Delta (Ver Detalhes 1 e 2)	1	Arterramento
4	Gabinete Principal (Nota 5)	1	Gabinete
5	Cabeça de Câmera Secundária (1 Cabeça no Poste)	1	Cabeça de Câmera
6	Sensor Doppler	1	Sensor

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Arterramento em Delta (Ver Detalhes 1 e 2)	1	Arterramento
2	Poste Engastado Luminador - (Nota 5)	1	Poste
3	Poste Doppler	1	Poste
4	Gabinete Principal (Nota 5)	1	Gabinete
5	Cabeça de Câmera Secundária (1 Cabeça no Poste)	1	Cabeça de Câmera
6	Sensor Doppler	1	Sensor

**RECOMENDACIONES**

1. Verificar a compatibilidade dos materiais.
2. Verificar a compatibilidade dos materiais.
3. Verificar a compatibilidade dos materiais.
4. Verificar a compatibilidade dos materiais.

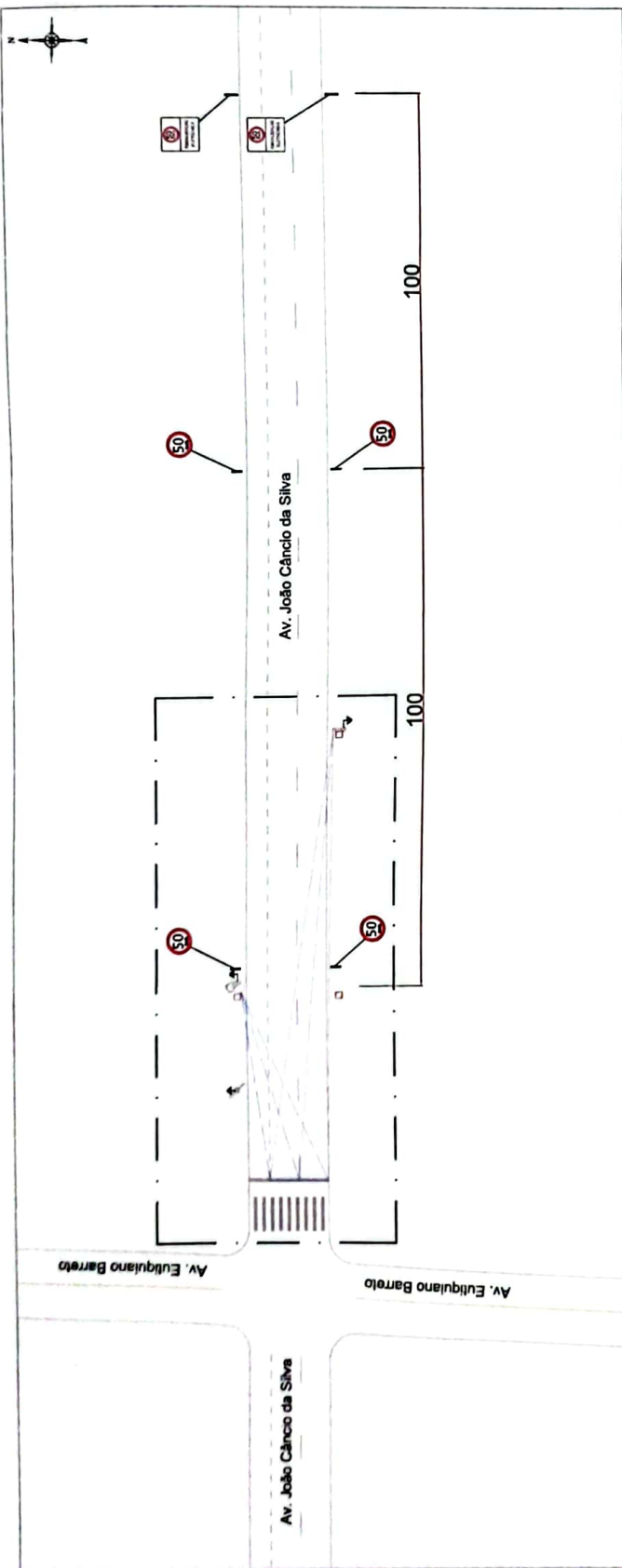
**VERIFICAR**

Nome: \_\_\_\_\_

Matrícula: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Carimbo: \_\_\_\_\_



Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Poste Engastado Luminador - (Nota 5)	1	Poste
2	Poste Doppler	1	Poste
3	Arterramento em Delta (Ver Detalhes 1 e 2)	1	Arterramento
4	Gabinete Principal (Nota 5)	1	Gabinete
5	Cabeça de Câmera Secundária (1 Cabeça no Poste)	1	Cabeça de Câmera
6	Sensor Doppler	1	Sensor

