

**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	SUPERINTENDÊNCIA EXECUTIVA DE MOBILIDADE URBANA DE JOÃO PESSOA
1.1	CNPJ	09.154.915/0001-26
1.1	MUNICÍPIO/UF	João Pessoa / PB

2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA:

2.1	ENDEREÇO			
2.1.1	RODOVIA	<input type="text"/> KM <input type="text"/> METROS <input type="text"/> MUNICÍPIO	JOÃO PESSOA / PB	
2.1.1	LOGRADOURO	AV. ESPERANÇA – PRÓXIMO À R. SANTOS COELHO NETO	Nº <input type="text"/>	
	BAIRRO	MANAÍRA	MUNICÍPIO	João Pessoa / PB

2.2	SENTIDO DO FLUXO FISCALIZADO				
2.2.1	CRESCENTE	DE	<input type="text"/> BAIRRO	PARA	<input type="text"/> CENTRO
2.2.2	DECRESCENTE	DE	<input type="text"/>	PARA	<input type="text"/>
2.2.3	AMBOS	DE	<input type="text"/>	PARA	<input type="text"/>

2.3	CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA (ART. 60 DO CTV.)				
2.3.1	VIA URBANA:	TRANSITO RÁPIDO <input type="checkbox"/>	ARTERIAL <input type="checkbox"/>	COLETORA <input checked="" type="checkbox"/>	LOCAL <input type="checkbox"/>
2.3.2	VIA RURAL:		RODOVIA <input type="checkbox"/>	ESTRADA <input type="checkbox"/>	
2.3.3	VIA RURAL (COM CARACTERÍSTICA URBANA):		RODOVIA <input type="checkbox"/>	ESTRADA <input type="checkbox"/>	

2.4	TIPO DE VIA				
2.4.1	PISTA PRINCIPAL:	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4.2	PISTA LATERAL/MARGINAL:	<input type="checkbox"/>

2.5	TIPO DE PISTA							
2.5.1	PISTA SIMPLES:	<input checked="" type="checkbox"/>	2.5.2	PISTA DUPLA:	<input type="checkbox"/>	2.5.2	PISTA MÚLTIPLA:	<input type="checkbox"/>

2.6	QUANTIDADE DE FAIXAS	<input type="text" value="2"/>
-----	----------------------	--------------------------------



**LEVANTAMENTO TÉCNICO
CONTROLADOR DE VELOCIDADE**

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

2.7 GEOMETRIA DA VIA		
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"/>

2.8 VOLUME MÉDIO DIÁRIO DE VEÍCULOS (VMD)	<input type="text" value="13431"/>
--	------------------------------------

2.9 TRÂNSITO DE VULNERÁVEIS		
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"/>	

2.10 OBRAS DE ARTE		
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="03.680-2"/>
7.3 ASSINATURA	<input type="text" value="E. Leite"/>

PLOTAR EM CORES

1. O projeto deve ser elaborado em escala de 1:1000, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em escala de 1:500.

2. O projeto deve ser elaborado em papel A3, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em papel A4.

3. O projeto deve ser elaborado em cores, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em preto e branco.

4. O projeto deve ser elaborado em português, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em inglês.

5. O projeto deve ser elaborado em formato digital, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato impresso.

6. O projeto deve ser elaborado em formato PDF, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato DWG.

7. O projeto deve ser elaborado em formato DWG, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato PDF.

8. O projeto deve ser elaborado em formato PDF, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato DWG.

9. O projeto deve ser elaborado em formato DWG, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato PDF.

10. O projeto deve ser elaborado em formato PDF, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato DWG.

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

1. O projeto deve ser elaborado em escala de 1:1000, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em escala de 1:500.

2. O projeto deve ser elaborado em papel A3, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em papel A4.

3. O projeto deve ser elaborado em cores, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em preto e branco.

4. O projeto deve ser elaborado em português, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em inglês.

5. O projeto deve ser elaborado em formato digital, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato impresso.

6. O projeto deve ser elaborado em formato PDF, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato DWG.

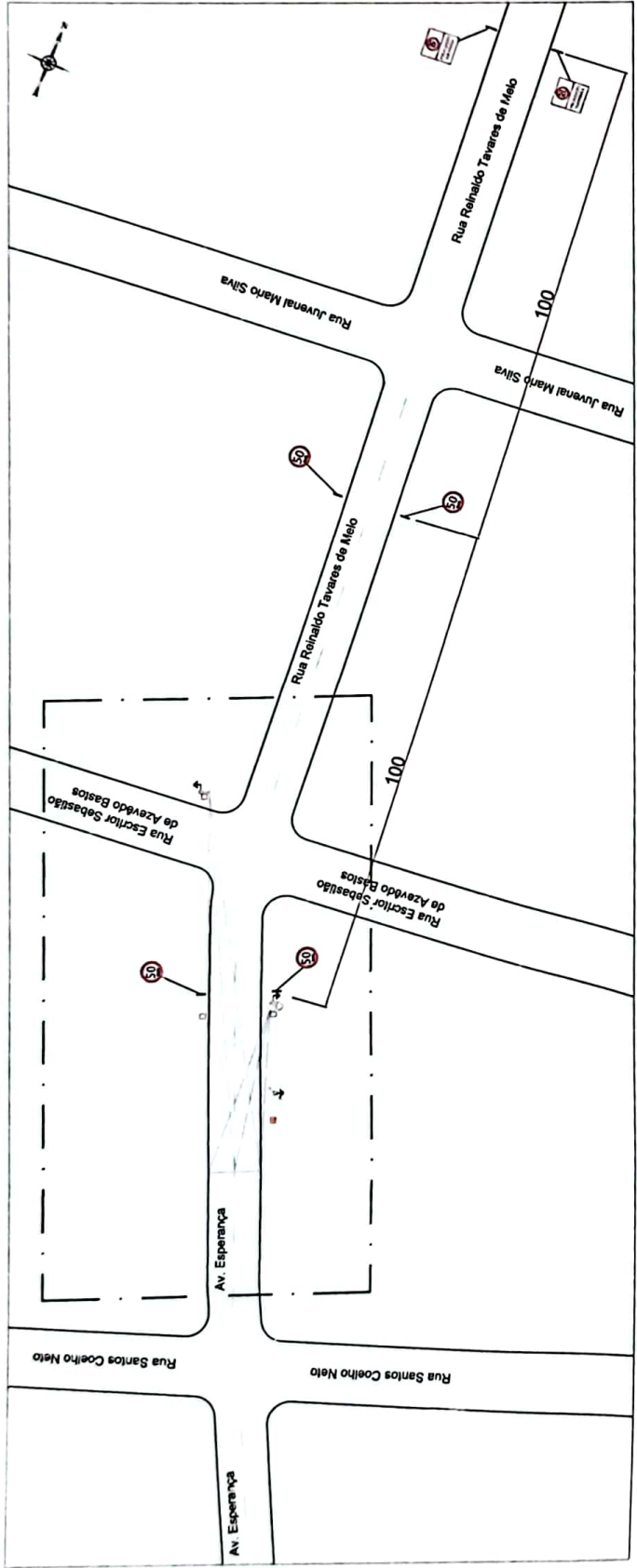
7. O projeto deve ser elaborado em formato DWG, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato PDF.

8. O projeto deve ser elaborado em formato PDF, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato DWG.

9. O projeto deve ser elaborado em formato DWG, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato PDF.

10. O projeto deve ser elaborado em formato PDF, com exceção das áreas de implantação de equipamentos, que deverão ser elaboradas em formato DWG.

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

