



QUADRO PADRÃO 1			
COR	WID	PENA	
1	7	0.15	
2	7	0.25	
3	7	0.30	
4	7	0.10	
5	7	0.50	
6	7	0.60	
7	7	0.20	
8	8	0.15	
9	9	0.15	
10	10	0.20	
30	30	*	
36	36	0.15	
42	42	0.15	
43	43	0.15	
50	50	0.20	
64	64	0.15	
86	86	0.15	
108	108	0.15	
147	147	0.15	
150	150	0.15	
170	170	0.15	
206	206	0.15	
253	253	0.15	
ESC. PLOTAGEM			
QUADRO PADRÃO 2			
COR	WID	PENA	
1	7	0.10	
2	7	0.20	
3	7	0.25	
4	7	0.05	
5	7	0.35	
6	7	0.45	
7	7	0.15	
8	8	0.15	
9	9	0.15	
10	10	0.15	
30	30	*	
36	36	0.10	
42	42	0.10	
43	43	0.10	
50	50	0.15	
64	64	0.10	
86	86	0.10	
108	108	0.10	
147	147	0.10	
150	150	0.10	
170	170	0.10	
206	206	0.15	
253	253	0.15	
ESC. PLOTAGEM			
QUADRO PADRÃO 3			
COR	WID	PENA	
1	7	0.05	
2	7	0.15	
3	7	0.20	
4	7	0.02	
5	7	0.30	
6	7	0.40	
7	7	0.10	
8	8	0.10	
9	9	0.10	
10	10	0.10	
30	30	*	
36	36	0.05	
42	42	0.05	
43	43	0.05	
50	50	0.10	
64	64	0.05	
86	86	0.05	
108	108	0.05	
147	147	0.05	
150	150	0.05	
170	170	0.05	
206	206	0.15	
253	253	0.15	
ESC. PLOTAGEM			
USO OBJECT LINEWEIGHT			

04

PLANTA DE LOCAÇÃO

1/250

LEGENDA		
HACHURA	TIPO DE PAVIMENTO	RGB
	GRAVEL	PAVIMENTO EM PEDRA CALCÁRIA
	AR_B88	PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO
	SOLID	PAVIMENTO EM ASFÁLTO

LEGENDA		
SIMBOLOGIA	NOME	UNID
	FRADINHO EM CONCRETO	00
	BALIZADOR EM FERRO FUNDIDO	02
	BALIZADOR EM FERRO FUNDIDO REMOVÍVEL	02
Levado em cosideração a distância de 230 cm do eixo entre cada balizador, a a distancia de 180 de eixo de cada fradinho, como pode ser visto nas pranchas de detalhamento.		

LEGENDA		
HACHURA	NOME	RGB
	JS_LC_20	DESLOCAMENTO DE PEDRAS COM PERDA DE COLCHÃO DE AREIA
	TRIANG	SUJIDADE
	SOLID	FRAGMENTAÇÃO DAS PEDRAS
	HOUND	APLICAÇÃO INADEQUADA DE ARGAMASSA DE CIMENTO
	DASH	PERDA DE REJUNTE DE AREIA
	ANSI31	LACUNAS
	EARTH	ADIÇÃO DE MATERIAL INCOMPATÍVEL

- RECOMENDAÇÕES GERAIS:
- 01 - TODAS AS PEDRAS AINDA EM CONDIÇÃO DE USO DEVERÃO SER REAPROVEITADAS, LIMITANDO A SUBSTITUIÇÃO E/OU COLOCAÇÃO DE NOVAS PEDRAS AO MÍNIMO NECESSÁRIO;
- 02 - A INSTALAÇÃO DOS FRADINHOS E BALIZADORES DEVERÃO EVITAR INTERVENÇÕES NA PAVIMENTAÇÃO EM PEDRAS CALCÁRIAS, LOGO SEMPRE QUE POSSÍVEL OS ELEMNTOS DEVERÃO OCUPAR AS ÁREAS EM PARALELEPÍPEDOS
- 03 - O trecho será limpo, sendo removidas embalagens plásticas que se acumulam nas lacunas, assim como vegetação infestante;
- 04 - Trecho com deslocamento de pedras calcárias, que precisaram ser assentadas sobre o colchão de areia existente, necessitam apenas de um fina camada de pó de pedra com espessura máxima de 0,5 cm em linhas perpendiculares ao eixo do pavimento;
- 05 - A rede de águas pluviais já existente não serão mexidas;
- 06 - Nos casos de necessidade de pedras novas serão postas pedras calcárias amarradas de forma a apresentar uma face plana, que será a face superior, e ter dimensões que possam se inscrever num círculo de 10 - 40cm de diâmetro e tenham alturas variando entre 10 e 15cm.
- 07 - Após sua execução, toda pavimentação será coberta com uma camada fina de areia de forma a preencher os espaços de rejunte, este por sua vez será compactado mecanicamente com soquete manual com passadas cruzadas. Antes da entrega da obra todo o excesso de material será varrido e retirado.

NÃO PARAR, SEMPRE SUBIR

PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJEIRAS-SE

ENTIDADE: SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

Rua Carvalvão de Santana, S/N Povoado Machado - Laranjeiras/SE - CEP:49.170-000

PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE BALIZADORES NO PERÍMETRO HISTÓRICO DE LARANJEIRAS

EQUIPE TÉCNICA:DESENHO: BRENDO ASSIS ALBUQUERQUE FRANCO ARQUITETO E URBANISTA - - CAD: 258471-9

DESENHO: PLANTA DE LOCAÇÃO

ENDEREÇO: Pr. SAMUEL DE OLIVEIRA S/N CENTRO LARANJEIRAS/SE CEP 49170-000

NOME DO ARQUIVO: SEPLAN_BALIZADORES_R03

P. 04/06

MARÇO 2026

ESCALA 1/250