

**NOTA DE SERVIÇO DAS PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO**

TIPO DE PLACA	CÓDIGO	DIMENSÃO	N° PLACA	ESTACA	LADO	COORDENADA	QUANT.
	R 19-4	Ø=1,00	PL-02	3+0,00	LD	N(Y)=8.836.944,8351 E(X)=712.176,5872	03
			PL-40	745+0,00	LD	N(Y)=8.840.918,9767 E(X)=699.786,6959	
			PL-80	64+0,00	LE	N(Y)=8.836.931,9359 E(X)=711.065,6475	
	R 19-6	Ø=1,00	PL-17	255+0,00	LD	N(Y)=8.839.557,4621 E(X)=708.205,6615	04
			PL-15	347+0,00	LD	N(Y)=8.840.487,2504 E(X)=707.122,9947	
			PL-64	381+0,00	LE	N(Y)=8.840.867,5788 E(X)=706.559,0924	
			PL-68	312+0,00	LE	N(Y)=8.840.071,1021 E(X)=707.686,0196	
	R-19	Ø=1,00	PL-08	58+0,00	LD	N(Y)=8.836.878,1921 E(X)=711.173,9196	06
			PL-22	305+0,00	LD	N(Y)=8.840.002,0502 E(X)=707.808,6941	
			PL-28	376+0,00	LD	N(Y)=8.840.822,0462 E(X)=706.649,3563	
			PL-54	757+0,00	LE	N(Y)=8.840.841,4500 E(X)=699.559,0604	
			PL-67	354+0,00	LE	N(Y)=8.840.555,6193 E(X)=706.999,8664	
			PL-72	282+0,00	LE	N(Y)=8.839.665,5212 E(X)=708.115,4289	

**NOTAS:**

\*SINALIZAÇÃO VERTICAL

- 1 - PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO DEVERÃO TER DIAGRAMAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO - VOLUME I - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO
- 2 - AS PLACAS DE ADVERTÊNCIA DEVERÃO TER SUA DIAGRAMAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - VOLUME III - SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA
- 3 - A VELOCIDADE DIRETRIZ DA RODOVIA É 60 km/h
- 4 - AS PLACAS DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM PELÍCULAS REFLETIVAS TIPO III, CONFORME NBR 14644 (FUNDO, LETRAS / ALGARÍSMOS E TARJA)
- 5 - A PINTURA DAS FAIXAS SERÁ COM TERMOPLÁSTICO EM ALTO RELEVO TIPO I POR EXTRUSÃO RELEVO DUPLA BASE (DNIT - 100/2018 ES)

6 - A PINTURA DE SETAS E ZEBRADOS, SERÁ COM TERMOPLÁSTICO POR ASPERSÃO, ESPESSURA DE 1,5 mm (DNIT-100/2018-ES)

7 - AS DEMARCAÇÕES DEVERÃO SER COMPLEMENTADAS PELA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVO PREMIX (TIPO 1B) (DNIT-EM 373/2000)

8 - TAXA REFLETIVA MONODIRECIONAL COR BRANCA COM ELEMENTO REFLETIVO BRANCO

\*SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (SIP e PEM)

- 1 - UTILIZAR BASE ACRÍLICA EMULSIONADA EM ÁGUA - ESPESSURA DE 0,50mm
- 2 - ADICIONAR MICROESFERAS DE VIDRO RETRO-REFLETIVO PREMIX (TIPO 1B)
- 3 - TEMPO DE DURAÇÃO DA PINTURA DE 36 MESES (VMD < 5.000 VEÍCULOS)



GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE  
DEPARTAMENTO ESTADUAL DA  
INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE  
SERGIPE – DER-SE

ELEBORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE  
ENGENHARIA PARA RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO  
COM MELHORAMENTOS DO SEGMENTO DA SE-339,  
TRECHO: CAPELA/ ENTR. SE-230 (NOSSA SENHORA DAS  
DORES, COM EXTENSÃO DE 16,97 Km, NESTE ESTADO



FASE:	RELATÓRIO PARCIAL N/ 2 - PROJETO BÁSICO				
TÍTULO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO SINALIZAÇÃO VERTICAL - NOTA DE SERVIÇO				
ESCALA:	-	DATA:	DEZEMBRO/2023	CONTRATO:	PJ-030/2023
				PRANCHA:	PS-36
				REVISÃO:	00