


NOTA DE SERVIÇO DAS PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

| TIPO DE PLACA | CÓDIGO | DIMENSÃO | N° PLACA | ESTACA | LADO | COORDENADA | QUANT. |
|---|-----------------|----------|--|----------------|------|--|--------|
|  | R-1 | L=0,41 | PL-06 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.836.795,1696 E(X)=711.307,6123 | 16 |
| | | | PL-07 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.836.823,1046 E(X)=711.261,4605 | |
| | | | PL-13 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.837.951,4885 E(X)=709.276,0681 | |
| | | | PL-14 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.838.288,3888 E(X)=709.060,4195 | |
| | | | PL-15 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.839.178,2794 E(X)=708.465,0443 | |
| | | | PL-16 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.839.449,1643 E(X)=708.283,1725 | |
| | | | PL-21 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.839.876,3337 E(X)=707.980,5889 | |
| | | | PL-27 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.840.659,5354 E(X)=706.888,3651 | |
| | | | PL-102 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.840.968,6393 E(X)=706.460,4704 | |
| | | | PL-35 | ACESSO LATERAL | LD | N(Y)=8.842.145,9147 E(X)=703.691,3293 | |
| | | | PL-83 | ACESSO LATERAL | LE | N(Y)=8.836.775,4776 E(X)=711.309,3568 | |
| | | | PL-82 | ACESSO LATERAL | LE | N(Y)=8.836.796,8832 E(X)=711.269,0431 | |
| | | | PL-77 | ACESSO LATERAL | LE | N(Y)=8.837.096,9960 E(X)=710.374,4851 | |
| | | | PL-76 | ACESSO LATERAL | LE | N(Y)=8.837.478,8196 E(X)=409.419,6974 | |
| PL-66 | ILHA INTERSEÇÃO | LE | N(Y)=8.840.685,8846 E(X)=706.811,9802 | | | | |
| PL-58 | ACESSO LATERAL | LE | N(Y)=8.842.120,8277 E(X)=703.641,7024 | | | | |
|  | R-7 | Ø=1,00 | PL-01 | 0+0,00 | LD | N(Y)=8.836.985,7020 E(X)=712.220,5234 | |
| | | | PL-04 | 36+0,00 | LD | N(Y)=8.836.767,9779 E(X)=711.580,9019 | |
| | | | PL-10 | 125+0,00 | LD | N(Y)=8.837.189,9457 E(X)=709.884,5879 | |
| | | | PL-18 | 278+0,00 | LD | N(Y)=8.839.607,3902 E(X)=708.172,3867 | |

NOTA DE SERVIÇO DAS PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

| TIPO DE PLACA | CÓDIGO | DIMENSÃO | N° PLACA | ESTACA | LADO | COORDENADA | QUANT. | | | |
|---|--------|----------|----------|-----------|------|--|--------|--|--|--|
|  | R-7 | Ø=1,00 | PL-23 | 328+0,00 | LD | N(Y)=8.840.268,0117 E(X)=707.433,3407 | 22 | | | |
| | | | PL-25 | 125+0,00 | LD | N(Y)=8.840.521,6549 E(X)=707.073,8369 | | | | |
| | | | PL-29 | 386+0,00 | LD | N(Y)=8.840.937,4373 E(X)=706.486,0012 | | | | |
| | | | PL-31 | 455+0,00 | LD | N(Y)=8.841.540,3258 E(X)=705.250,2076 | | | | |
| | | | PL-32 | 492+0,00 | LD | N(Y)=8.841.818,0816 E(X)=704.564,3157 | | | | |
| | | | PL-33 | 523+0,00 | LD | N(Y)=8.842.051,2908 E(X)=703.989,8475 | | | | |
| | | | PL-36 | 628+0,00 | LD | N(Y)=8.841.436,2957 E(X)=702.049,8280 | | | | |
| | | | PL-38 | 756+10,00 | LD | N(Y)=8.840.861,1897 E(X)=699.574,4062 | | | | |
| | | | PL-84 | 25+0,00 | LE | N(Y)=8.836.763,0491 E(X)=711.801,2534 | | | | |
| | | | PL-78 | 84+0,00 | LE | N(Y)=8.837.054,6749 E(X)=710.693,4804 | | | | |
| | | | PL-73 | 190+0,00 | LE | N(Y)=8.838.137,5324 E(X)=709.140,5391 | | | | |
| | | | PL-69 | 308+0,00 | LE | N(Y)=8.840.024,5745 E(X)=707.751,0984 | | | | |
| | | | PL-63 | 384+0,00 | LE | N(Y)=8.840.901,9844 E(X)=706.509,9365 | | | | |
| | | | PL-61 | 419+0,00 | LE | N(Y)=8.841.255,5686 E(X)=705.911,6030 | | | | |
| | | | PL-60 | 480+0,00 | LE | N(Y)=8.841.713,3893 E(X)=704.780,8373 | | | | |
| | | | PL-59 | 520+0,00 | LE | N(Y)=8.842.013,1439 E(X)=704.039,1319 | | | | |
| | | | PL-101 | 554+0,00 | LE | N(Y)=8.842.031,4999 E(X)=703.404,9471 | | | | |
| | | | PL-55 | 686+0,00 | LE | N(Y)=8.841.213,8439 E(X)=700.929,3699 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

NOTAS:

*SINALIZAÇÃO VERTICAL

- PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO DEVERÃO TER DIAGRAMAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO - VOLUME I - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO
- AS PLACAS DE ADVERTÊNCIA DEVERÃO TER SUA DIAGRAMAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - VOLUME III - SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA
- A VELOCIDADE DIRETRIZ DA RODOVIA É 60 km/h
- AS PLACAS DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM PELÍCULAS REFLETIVAS TIPO III, CONFORME NBR 14644 (FUNDO, LETRAS / ALGARÍSMOS E TARJA)
- 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-35 | REVISÃO: | 00 | | |