



02 PLANTA DE SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA

Placa do ISPS CODE

Notas:

Altura da letra maiúscula: 80mm

Altura da letra maiúscula EM INGLÊS: 60mm

Espaçamento "d" entre elementos mínima: 112 mm

Dimensões em milímetros

Notas Gerais:

Tipo de película: III (Alta intensidade prismática) segundo a NBR 14644

Retro refletividade residual mínima: 80% em 10 anos

Coefficiente inicial mínimo de retro reflexão (branco): 360 cd/lx/m² (0,2'/-4')

Espaçamento "d" deve seguir as especificações prevista no Manual de Sinalização Vertical – CONTRAM

Todas as placas devem ter os cantos arredondados

Dimensões em milímetros

Cor	Padrão	Código
Branca	Munsell	N 9,5
Verde	Munsell	10 G 3/8
Azul	Munsell	5 PB 2/8
Amarela	Munsell	10 YR 7,5/14
Preto	Munsell	N 0,5
Vermelha	Munsell	7,5 R 4/14

0	B					-----	PARA APROVAÇÃO	
REV.	TIPO DE EMIS.	DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		
A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA INFORMAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (E) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO (F) COMO COMPRADO (G) COMO CONSTRUÍDO (H) CANCELADO								



TÍTULO:
Planta de Sinalização

Nº EMAP:

DATA:

REVISÃO: 00

PROJETO DE SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA

PROJETISTA: Carlos Vinícius

CREA/CAU:

Nº CONTRATADA:

RESP. TÉCNICO: Carlos Vinícius

CONTRATADA:

ESCALA : INDICADA

Nº PRANCHA: 01/01