



NOTAS

- DIMENSÕES, MEDIDAS, ELEVAÇÕES E DETALHAMENTO EM METROS.
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER COMPREENDIDAS NO LOCAL.
- DEFENSAS (VER DETALHES DAS DIMENSÕES, POSICIONAMENTO E MATERIAIS NOS PROJETOS DE DETALHAMENTO DOS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA).
- SINALIZAÇÃO VERTICAL (VER DETALHES DA DIAGRAMAÇÃO, DIMENSÕES, POSICIONAMENTO DAS PLACAS E LEGENDAS E POSICIONAMENTO DOS TIPOS DE SUPORTES, NOS PROJETOS DE DETALHAMENTO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL).
- PLACAS DE SOLO E PLACAS TIPO "SIMPLES" - CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 16 - FIELICULAS RETROREFLETIVAS DO TIPO I E FIELICULA TIPO IV - SUPORTE DE MADEIRA 7cm.
- PLACAS DE SOLO TIPO "MODULADO" - CHAPA DE POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO - FIELICULAS RETROREFLETIVAS DO TIPO I PARA O FUNDO E TIPO III PARA LEGENDAS E FIGURAS - SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO PERFIL "C".
- PLACA AFERIS - CHAPA DE POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO - FIELICULAS RETROREFLETIVAS DO TIPO I PARA O FUNDO E TIPO III PARA LEGENDAS E FIGURAS - SEMI-REFLETIVOS EM AÇO GALVANIZADO TIPO BANDERINA.
- PLACAS EM TRECHOS SUJEITO À NEBLINA, CONFORME INDICAÇÃO EM PROJETO - CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 16 - FIELICULAS RETROREFLETIVAS DO TIPO I E FIELICULA RETROREFLETIVAS DO TIPO X - SUPORTE DE MADEIRA 7cm.
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (VER DETALHES DAS DIMENSÕES E POSICIONAMENTO NOS PROJETOS DE DETALHAMENTO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL) - LARGURA DAS LINHAS: 0,15 m - LINHA SIMPLES SECCIONADA (LFO-2 E LMS-2) E LINHA CONTÍNUA/SECCIONADA (LFO-1); CABEÇA DE TRAÇO DE 4,0 m E ESPAÇAMENTO DE 8,0 m; LINHA DE CONTINUIDADE (CO): CABEÇA DE TRAÇO DE 2,0 m E ESPAÇAMENTO DE 2,0 m.
- PLACAS DE PEDAGIO PARA AS ESPECIFICAÇÕES DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, VERTICAL, DISPOSITIVOS AUXILIARES E DE SEGURANÇA (VER DETALHES DAS DIMENSÕES, POSICIONAMENTO E CABEÇA DE UTILIZAÇÃO DAS TACHAS E TACHES NO PROJETO DE DETALHAMENTO DOS DISPOSITIVOS AUXILIARES).

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES		ANTT	
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
VERIFICADO		APROVADO	
DE-BR0000101-939-4-999-9-506-4-13-001-01-dwg		EMISSÃO 02/09/2013	
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, VERTICAL, DISPOSITIVOS AUXILIARES E DE SEGURANÇA.		PROJETO: ANTT	
RODOVIA: BR-101 - RODO. GOVERNADOR MÁRIO COVAS		ESTAD.: km 939,3 ao km 956,9	
TRECHO: km 939,4 ao km 956,9		ESCALA: 1:1000	
ESCALA: 1:1000		FOLHA: 130	

AUTENTICACAO		ARQUIVO	
ESTE DESENHO É ORIGINAL DE CópIA DE S/S		Data	
AUTOR Nº		Modelo	
SIS. CRIADOR DE ENGENHARIA S/S S/S		Quantidade	
Nº		Arquivo	
CIEDE DA OBRA		Mapa	
OCC. REFERENCIA			
ASBESTO			
ATENDENDO A COMENTARIOS			
EMISSÃO INICIAL			
RESP. TEC. CONCEIL			
RESP. TEC. PROJETO			
DENISE LIZOTON			
12/07/2013			
0			
REV.			
DATA			
02/09/2013			
1			
02/09/2013			
0			
REV.			
DATA			

