



NOTAS

1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.  
2- A PLACA A-18 DEVERÁ SER IMPLANTADA 20m ANTES DA TRAVESSIA ELEVADA PROJETADA. A LOCALIZAÇÃO DA MESMA DEVERÁ SER VERIFICADA NO CAMPO.  
3- PLACA EXISTENTE A SER REALOCADA.

NORMAS

- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT 2004.  
- MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - VOLUME I - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO - CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO - CONTRAN - 2007.  
- MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - VOLUME II - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO - CONTRAN - 2007.  
- MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - VOLUME III - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO - CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO - CONTRAN - 2014.  
- MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - VOLUME IV - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO - CONTRAN - 2007.

ARTICULAÇÃO

LEGENDA

PAVIMENTO EM CBUQ

PAVIMENTO EM CONCRETO

CALÇADA EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 40x60x6cm NA COR CHUMBO

CALÇADA EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 20x60x6cm NA COR PLATINA

CALÇADA EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 60x80x10cm NA COR PLATINA

CALÇADA EM PAVIMENTO VERDE, COMPOSTO POR PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 20x60x8cm NA COR PLATINA E TIJOLO CERÂMICO LAMINADO COM 21 FUROS DE 5,3x11,5x24cm

RAMPA DE VEÍCULOS (PAVIMENTO DA CALÇADA COM ESPESSURA DE 8cm)

RAMPA DE PEDESTRES FORMADA POR PISO DE CONCRETO ( $f_{ck}$  =25MPa) COM ARMAÇÃO EM MALHA METÁLICA Ø4,2 C15 ( $\leq$ 8,33%) E ACABAMENTO COM PAVIMENTO DA CALÇADA COM ESPESSURA DE 3cm

CANTEIRO VERDE COM PLANTAÇÃO DE ESPÉCIES DE FORRAÇÃO / ARBUSTIVAS (h NÍVEL PAVIMENTO ACABADO)

CANTEIRO VERDE COM PLANTAÇÃO DE ESPÉCIES DE FORRAÇÃO / ARBUSTIVAS (h=40cm)

CANTEIRO VERDE COM PLANTAÇÃO DE ESPÉCIES DE FORRAÇÃO (h NÍVEL PAVIMENTO ACABADO) - ESPAÇO PRAÇA

PISO PODOTÁTIL ALERTA EM PLACA CIMENTÍCIA DE 25x25cm NA COR VERMELHA

LIMITE EDIFICAÇÕES

MEIO-FIO SARJETA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE 15X45cm ( $f_{ck}$  =35MPa)

GOLA DE ÁRVORE EM CHAPA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO DE 2,00x200mm

LINHA DE BORDO (LBO)

LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS DE MESMO SENTIDO - LINHA SIMPLES CONTÍNUA (LMS-1)

LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS DE MESMO SENTIDO - LINHA SIMPLES SECCIONADA (LMS-2)

LINHA DE CONTINUIDADE (LCO)

LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS - LINHA DUPLA SIMPLES (LFO-3)

LINHA DE RETENÇÃO (LRE)

FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES ZEBRADA (FTP-1)

ZEBRADO DE PREENCHIMENTO DA ÁREA DE PAVIMENTO NÃO UTILIZÁVEL (ZPA), NA COR BRANCA (MESMO FLUXO) OU AMARELA (FLUXOS OPOSTOS)

LINHA DE CANALIZAÇÃO (LCA), NA COR BRANCA (MESMO FLUXO) OU AMARELA (FLUXOS OPOSTOS)

SETAS INDICATIVAS DE POSICIONAMENTO NA PISTA PARA A EXECUÇÃO DE MOVIMENTOS (PEM)

TACHA MONODIRECIONAL 95x90x20mm

BUFFER DA CICLOVIA COM TACHA E SEGREGADOR

SÍMBOLO INDICATIVO DE INTERSEÇÃO COM A VIA QUE TEM PREFERÊNCIA (SIP) "DÊ A PREFERÊNCIA"

SÍMBOLO INDICATIVO DE VIA, PISTA OU FAIXA DE TRÂNSITO DE USO DE CICLISTAS "BICICLETA" (SIC)

0	07/08/2020	E	JRMO	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	

PREFEITURA

NITERÓI

EMUSA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

PCE

Projetos & Consultorias em Engenharia

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO PARA A REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS, MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PLANTA DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

RESPONSÁVEL

DATA

PROJ.

CARLOS DE LUIS MACHADO MARIANO - CREA 1902681-1 RJ

07/08/2020

APROV.

07/08/2020

ESCALA

1/500

Nº DA PRANCHA

01 DE 02

Nº DESENHO

SIN\_HORIZ\_01/02\_CB

PJ1131-E-V05-VS-DE-001-0A

9

10