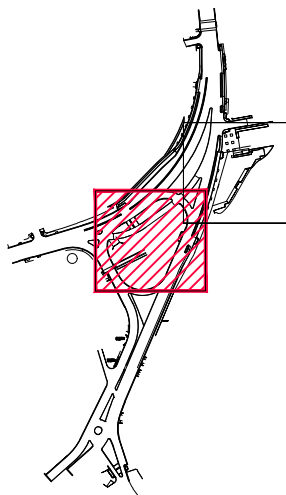


ARTICULAÇÃO



LEGENDA

- PAVIMENTO EM CBUQ
- CALÇADA EM PAVIMENTO DE CONCRETO, MOLDADO IN-LOCO, PLACAS COM JUNTA DE DILATAÇÃO MÁXIMA DE 2M E 8CM DE ESPESURA
- CALÇADA EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 20x60x8cm NA COR PLATINA
- CALÇADA EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 20x60x8cm NA COR MARFIM
- CALÇADA EM PISO DRENANTE TIPO DRENÁQUA COLOR MASTER LIXADO DA DRENALTEC OU SIMILAR DE 40X40X6CM NA COR AREIA DRCMA23D207L
- CALÇADA EM PISO DRENANTE TIPO DRENÁQUA COLOR MASTER FULGÊ DA DRENALTEC OU SIMILAR DE 40X40X6CM NA COR AREIA DRCMA23D315J
- CALÇADA EM PAVIMENTO VERDE, COMPOSTO POR PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 20x60x8cm NA COR PLATINA E TÍJULO CERÂMICO LAMINADO COM 21 FURROS DE 5,3x11,5x24cm
- CALÇADA EM PAVIMENTO VERDE ACESSÍVEL, COMPOSTO POR PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 20x60x8cm NA COR PLATINA E CONCRETO MOLDADO IN-LOCO PIGMENTADO NA COR VERDE DE 8CM DE ESPESURA
- RAMPA DE PEDESTRES FORMADA POR PISO DE CONCRETO (f<sub>ck</sub> = 25MPa) COM ARMAÇÃO EM MALHA METÁLICA Ø4,2 C15 (s8,33%) E ACABAMENTO COM PAVIMENTO DA CALÇADA COM ESPESURA DE 3cm
- RAMPA DE VEÍCULOS (PAVIMENTO DA CALÇADA COM ESPESURA DE 8cm)
- CANTEIRO VERDE COM PLANTAÇÃO DE ESPÉCIES DE FORRAÇÃO / ARBUSTIVAS (h NÍVEL PAVIMENTO ACABADO)
- CANTEIRO VERDE COM PLANTAÇÃO DE ESPÉCIES DE FORRAÇÃO (h NÍVEL PAVIMENTO ACABADO) - ESPAÇO PRAÇA
- PISO EM GRAMA SINTÉTICA (ÁREA DA ACADEMIA)
- PISO EM AREIA / TERRA BATIDA (ÁREA DO PARCÃO)
- PISO PODOTÁTIL ALERTA EM PLACA CIMENTÍCIA DE 25x25cm NA COR VERMELHA
- MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE 15X45cm (f<sub>ck</sub> = 35MPa)
- MEIO-FIO SARIJETA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE 15X45cm (f<sub>ck</sub> = 35MPa)
- MEIO-FIO REBAIXADO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE 15X30cm (f<sub>ck</sub> = 35MPa)
- TENTO DE CONCRETO MOLDADO IN-LOCO DE 10x25cm (f<sub>ck</sub> = 25MPa) - H=0CM (INSTALAÇÃO NO NÍVEL DO PISO)
- INSTALAÇÃO DE BARREIRA RÍGIDA TIPO NEW JERSEY (PARA DETALHES VER SIN\_DETALHES 02/05\_CB)
- TENTO EM CHAPA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO DE 2,00x200mm (VER NOTA 9)
- JARDINEIRA DE 10X40CM EM BLOCO DE CONCRETO DE 9X19X39CM COM ACABAMENTO EM CIMENTO BRANCO, DESEMPENADO E CAMURÇADO
- GUARDA-CORPO EM AÇO INOX, BARRAS CHATAS VERTICAIS A CADA 10CM, FECHAMENTO SUPERIOR E INFERIOR NA HORIZONTAL, FORMANDO MÓDULOS DE 150 X 110 cm
- MURO DE CONTENÇÃO (VER PRANCHAS EST\_MURO 01/03 A 03/03)
- CERCA EM EUCALIPTO TRADADO, COM MALHA DE AÇO PARA FECHAMENTO DO PARCÃO
- ÁRVORES PROJETADAS
- ÁRVORE EXISTENTE A MANTER
- ÁRVORE EXISTENTE A RETIRAR / REALOCAR (VER NOTA 8)
- BANCO MODELO TIPO GAIVOTA DUPLO DA METALCO DO BRASIL OU SIMILAR
- ÁREA PARA IMPLANTAÇÃO DA ESTAÇÃO
- COBERTURA CANAL (VER NOTA 18)
- GOLA DE ÁRVORE EM CHAPA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO DE 2,00x200mm
- LIXEIRA MODELO TIPO LOG DELAZZARI OU SIMILAR (Ø=380mm h=800mm)
- BANCO MODELO TIPO GAIVOTA SIMPLES DA METALCO DO BRASIL OU SIMILAR

NOTAS

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- OS DETALHES DOS ELEMENTOS DE URBANIZAÇÃO SE ENCONTRAM NAS PRANCHAS URBAN\_DETALHES\_01/03 A 03/03\_CB.
- AS RAMPAS DEVERÃO SER EXECUTADAS IN-LOCO COM DECLIVIDADE MÁXIMA DE 8,33%. CONFERIR DESNÍVEL NO LOCAL.
- PARA OS DETALHES DE PAISAGISMO VER PRANCHAS PAISAG\_DETALHES\_01/01\_CB.
- PARA OS DETALHES DE MOBILIÁRIO URBANO VER PRANCHA URBAN\_MOB\_01/01\_CB.
- AS ÁRVORES AFETADAS PELA NOVA GEOMETRIA DEVERÃO SER RETIRADAS OU REALOCADAS NAS ÁREAS VERDES PREVISTAS NO PROJETO. EM FUNÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS/CONDIÇÕES DE CADA ESPÉCIE, O CORPO TÉCNICO DA SECONSER DEFINIRÁ A AÇÃO A SER REALIZADA EM CADA CASO.
- TENDO EM VISTA QUE O PROJETO PREVÊ A IMPLANTAÇÃO DE UMA LINHA GUIA CONTÍNUA OU A EXISTÊNCIA DE UMA LINHA DE FACHADA, NÃO ESTÁ PREVISTA A INSTALAÇÃO DE PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL. CASO DURANTE A EXECUÇÃO DAS OBRAS SEJA DETECTADA ALGUMA DESCONTINUIDADE NESSAS LINHAS DE REFERÊNCIA, DEVERÁ SER IMPLANTADO O PISO DIRECIONAL SEGUINDO OS DETALHES INDICADOS NA PRANCHA URBAN\_DETALHES\_01/03 A 03/03\_CB.
- A POSIÇÃO DAS PLACAS CIMENTÍCIAS DA CALÇADA (PAGINAÇÃO DO PISO) INDICADA NA PLANTA EVITA O CORTE EXCESSIVO DAS MESMAS, VISTO QUE FOI PROJETADA EM FUNÇÃO DA LARGURA E POSIÇÃO DOS CANTEIROS, ENTRADAS DE GARAGEM, GOLAS DE ÁRVORE, ETC. RECOMENDA-SE MANter A PAGINAÇÃO PROPOSTA PARA EVITAR PERDA DE PLACAS E DIFERENÇAS NO ENCAIXE DOS DIFERENTES ELEMENTOS DE URBANIZAÇÃO PROJETADOS.

NORMAS

1 - NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.

0	07/08/20	E	GMBC	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI/RJ  
PROJETO EXECUTIVO  
PROJETO DE URBANISMO  
DETALHE PRAÇA CENTRAL (ROTATÓRIA)

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LUIS MACHADO BARBA - CREA 198200114-1	07/08/2020
APROV.	07/08/2020

ESCALA	Nº DA PRANCHA
1:150	02 DE 02
	Nº DESENHO
	URBAN_PRAÇA_02/02_CB

PJ1131-E-V05-VU-DE-102-0A

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